**СВЕДЕНИЯ ИЗ РЕЕСТРА ЗАКЛЮЧЕНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ПОДЛЕЖАЩИЕ РАЗМЕЩЕНИЮ НА ОФИЦИАЛЬНОМ САЙТЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ОРГАНА РОСТЕХНАДЗОРА**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование заявителя** | **Объект экспертизы промышленной безопасности** | **Наименование заключения экспертизы промышленной безопасности** | **Наименование экспертной организации** | **Номер(а) квалификационного(ых) удостоверения(ий) эксперта(ов)** | **Регистрационный номер, присвоенный заключению экспертизы промышленной безопасности** | **Дата внесения заключения экспертизы промышленной безопасности в Реестр** |
| 1 | Индивидуальный предприниматель Листопадов Александр Николаевич | Технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте автомобильный кран-манипулятор АКМ-Сумотори URV-344 , зав. № F140519, 2009 г. в. | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.03661.001 | 77-ТУ-00001-2020 | 13.01.2020 |
| 2 | АО «Сталепромышленная компания» | Технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте кран мостовой МК-15 зав. № 10041, уч. № 7357, 1978 г.в.  | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.17.03698.001 | 77-ТУ-00002-2020 | 16.01.2020 |
| 3 | АО «Сталепромышленная компания» | Технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на производственном объекте кран мостовой МК-20/5 зав. № 801096, уч. № 7089, 1987 г.в. | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.17.03698.001 | 77-ТУ-00003-2020 | 16.01.2020 |
| 4 | ЗАО «Энергия Южно-Курильская» | Документация на ликвидацию опасного производственного объекта | на ликвидацию опасного производственного объекта поисковой скважины № 103 нижне-менделеевского участка теплоэнергетических вод «Горячий пляж» острова Кунашир Сахалинской области | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.02698.002 | 77-ДЛ-00004-2020 | 20.01.2020 |
| 5 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Станок-качалка СК-5-3-2500, зав. № б/н, скважина № 246», применяемый на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Восточное Эхаби», рег. номер А77-00832-0107, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00005-2019 | 20.01.2020 |
| 6 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Станок-качалка СКД3-1,5-710, зав .№ б/н, скважина № 260», применяемый на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Катангли», рег. номер А77-00832-0083, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00006-2019 | 20.01.2020 |
| 7 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Станок-качалка СКД3-1,5-710, зав. № б/н, скважина № 750», применяемый на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Катангли», рег. номер А77-00832-0083, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00007-2019 | 20.01.2020 |
| 8 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Станок-качалка СКД3-1,5-710, зав. № б/н, скважина № 314», применяемый на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Катангли», рег. номер А77-00832-0083, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00008-2019 | 20.01.2020 |
| 9 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Станок-качалка СКД3-1,5-710, зав. № б/н, скважина № 316», применяемый на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Катангли», рег. номер А77-00832-0083, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00009-2019 | 20.01.2020 |
| 10 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Станок-качалка СК3-1,2-630, зав. № б/н, скважина № 457», применяемый на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Катангли», рег. номер А77-00832-0083, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00010-2019 | 20.01.2020 |
| 11 | АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.- ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | обоснование безопасности опасного производственного объекта | на обоснование безопасности опасного производственного объекта "Участок комплексной подготовки газа - ОБТК", Компании "Сахалин Энерджи Инвестмент Компани ЛТД." с изменением № 1 | ООО «ССПЭБ» | № АЭ.16.01965.001 | 77-ОБ-00011-2020 | 23.01.2020 |
| 12 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | Здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение участок магистрального нефтепровода «Оха-Комсомольск-на-Амуре» 206км – 373,9 км, инв. №№84105-00000747, 84105-00002925, 84105-0000712А, предназначенный для осуществления технологических процессов на опасном производственном объекте рег. № А77-00832-0042, 1 класса опасности | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.17.00147.002№ АЭ.19.03080.001 | 77-ЗС-00012-2020 | 23.01.2020 |
| 13 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | Здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение участок магистрального нефтепровода «Оха-Комсомольск-на-Амуре» 373,9 км – 563 км, инв. №№84105-00003076, 84105-00003092, 84105-00003115, 84105-00003132, 84105-00003116, 84105-00003094, 84105-00003938, 84105-00002937, предназначенный для осуществления технологических процессов на опасном производственном объекте рег. № А77-00832-0042, 1 класса опасности | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.17.00147.002№ АЭ.19.03080.001 | 77-ЗС-00013-2020 | 23.01.2020 |
| 14 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | Здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение участок магистрального нефтепровода «Оха-Комсомольск-на-Амуре» 563 км – 615 км, инв. №№84105-00000600, 84105-00000726, предназначенный для осуществления технологических процессов на опасном производственном объекте рег. № А77-00832-0042, ОПО 1 класса опасности | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.17.00147.002№ АЭ.19.03080.001 | 77-ЗС-00014-2020 | 23.01.2020 |
| 15 | АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.- ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте фонтанная арматура (моноблочная фонтанная елка 5 1/8 - 5К модель 120 № Р144834-0001; колонная головка типа "Unihead" 18 3/4 - 5К) скважины РА106. Платформа стационарная морская ПА-А, рег. № А77-00301-0010, класс опасности 1 | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.15.00228.001 | 77-ТУ-00015-2020 | 24.01.2020 |
| 16 | ПАО «ТрансКонтейнер» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте кран козловой контейнерный МККС-42К, зав. № 9 | ООО «СМД» | № АЭ.16.00730.004 | 77-ТУ-00016-2020 | 29.01.2020 |
| 17 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Станок-качалка СКД3-1,5-710, зав. №б/н, скважина № 473», применяемый на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Катангли», рег.номер А77-00832-0083, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00017-2020 | 29.01.2020 |
| 18 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Станок-качалка СКД3-1,5-710, зав.№ б/н, скважина № 555», применяемый на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Катангли», рег.номер А77-00832-0083, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00018-2020 | 29.01.2020 |
| 19 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Станок-качалка СКД3-1,5-710, зав.№ б/н, скважина № 983», применяемый на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Катангли», рег.номер А77-00832-0083, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00019-2020 | 29.01.2020 |
| 20 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Станок-качалка СКД3-1,5-710, зав.№б/н, скважина №223», применяемое на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Катангли», рег.номер А77-00832-0083, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00020-2020 | 29.01.2020 |
| 21 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: сосуд, работающий под давлением «Емкость сепарационная», зав.№5879, рег.№5, применяемое на опасном производственном объекте «Система промысловых трубопроводов месторождения «Центральная Оха» | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00021-2020 | 29.01.2020 |
| 22 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: сосуд, работающий под давлением «Емкость сепарационная», зав.№9656, рег.№4, применяемое на опасном производственном объекте «Система промысловых трубопроводов месторождения «Центральная Оха» | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00022-2020 | 29.01.2020 |
| 23 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: сосуд, работающий под давлением «Емкость сепарационная», зав. № 4649, рег. № 17, применяемое на опасном производственном объекте «Система промысловых трубопроводов месторождения «Центральная Оха» | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00023-2020 | 30.01.2020 |
| 24 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: сосуд, работающий под давлением «Газосепаратор ГС2-1,6-1200», зав. № 2618, рег. № 164, применяемое на опасном производственном объекте «Участок предварительной подготовки нефти месторождения Даги» | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00024-2020 | 30.01.2020 |
| 25 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство сосуд, работающий под давлением «Газосепаратор ГС2-16-1600», зав.№ 108, применяемый на опасном производственном объекте «Сеть газопотребления месторождения Набиль» | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00025-2020 | 05.02.2020 |
| 26 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство сосуд, работающий под давлением «Газосепаратор ГС2-64-1000», зав.№ 8128, применяемый на опасном производственном объекте «Сеть газопотребления месторождения Набиль» | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00026-2020 | 05.02.2020 |
| 27 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство сосуд, работающий под давлением «Газосепаратор ГС2-64-1200-1-И», зав. № 521413, рег. № 183, применяемый на опасном производственном объекте «Участок предварительной подготовки нефти месторождения Набиль» | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00027-2020 | 06.02.2020 |
| 28 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство сосуд, работающий под давлением «Газосепаратор ГС2-10-1600», зав.№ 961, рег.№ 184, применяемый на опасном производственном объекте «Участок предварительной подготовки нефти месторождения Набиль» | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00028-2020 | 06.02.2020 |
| 29 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: сосуд, работающий под давлением, «Емкость сепарационная», зав.№ 1, рег.№ 143, применяемый на опасном производственном объекте «Система промысловых (межпромысловых) трубопроводов месторождения Монги» | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00029-2020 | 06.02.2020 |
| 30 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: сосуд, работающий под давлением, «Емкость сепарационная», зав.№ 39, рег.№ 144, применяемый на опасном производственном объекте «Система промысловых (межпромысловых) трубопроводов месторождения Монги» | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00030-2020 | 06.02.2020 |
| 31 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: сосуд, работающий под давлением, «Емкость сепарационная», зав.№ 3, рег.№ 152, применяемый на опасном производственном объекте «Система промысловых (межпромысловых) трубопроводов месторождения Монги» | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00031-2020 | 06.02.2020 |
| 32 | АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.- ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | Документация на ликвидацию опасного производственного объекта | на документацию на ликвидацию опасного производственного объекта. Ликвидация части ствола добывающей скважины ПА-128 на Астохском участке Пильтун-Астохского нефтегазоконденсатного месторождения | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.02698.002 | 77-ДЛ-00032-2020 | 07.02.2020 |
| 33 | ООО «Рыболовецкий колхоз им. Кирова» | Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта | на техническое перевооружение опасного производственного объекта. Техническое перевооружение котельной. Установка парового котла WNS 5-1.25-Y (Q) на дизельном топливе (А77-00209-0008, IV класс опасности) | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.18.05545.001 | 77-ТП-00033-2020 | 07.02.2020 |
| 34 | СП ООО «Сахалин-Шельф-Сервис» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран-манипулятор URV 293 зав. № F426756 рег. № 8026 | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.16.03364.001 | 77-ТУ-00034-2020 | 12.02.2020 |
| 35 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Станок-качалка ПШГН8-3-4000, зав.№ б/н, скважина № 475», применяемый на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Восточное Эхаби», рег.номер А77-00832-0107, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00035-2020 | 12.02.2020 |
| 36 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Станок-качалка СКН-5-3-2500, зав. № б/н, скважина № 347», применяемый на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Восточное Эхаби», рег.номер А77-00832-0107, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00036-2020 | 12.02.2020 |
| 37 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Станок-качалка СКН-5-2,1-2500, зав.№ б/н, скважина № 162», применяемый на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Восточное Эхаби», рег.номер А77-00832-0107, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00037-2020 | 13.02.2020 |
| 38 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: сосуд, работающий под давлением «Емкость сепарационная», зав. № 4236, рег. № 10, применяемый на опасном производственном объекте «Система промысловых трубопроводов месторождения «Центральная Оха». | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00038-2020 | 13.02.2020 |
| 39 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: сосуд, работающий под давлением, «Газосепаратор ГС2-25 -1200», зав. № 2616, рег .№ 169, применяемый на опасном производственном объекте «Участок предварительной подготовки нефти месторождения имени Р.С. Мирзоева» | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00039-2020 | 13.02.2020 |
| 40 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: сосуд, работающий под давлением, «Газосепаратор ГС2-64-1600», зав. № 311702, рег. № 193, применяемый на опасном производственном объекте «Участок предварительной подготовки нефти месторождения имени Р.С. Мирзоева» | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00040-2020 | 13.02.2020 |
| 41 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: сосуд, работающий под давлением «Емкость сепарационная», зав. № 4025, рег. № 13, применяемый на опасном производственном объекте «Система промысловых трубопроводов месторождения «Центральная Оха». | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00041-2020 | 13.02.2020 |
| 42 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: сосуд, работающий под давлением, «Емкость сепарационная», зав. № 90, рег.№ 61, применяемый на опасном производственном объекте «Система промысловых трубопроводов месторождения Одопту-море Северный Купол» | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00042-2020 | 13.02.2020 |
| 43 | АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.- ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | Документация на консервацию опасного производственного объекта | на документацию на консервацию опасного производственного объекта. Вывод скважины ПБ-418 из консервации на Пильтунском участке Пильтун-Астохского нефтегазоконденсатного месторождения | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.02698.002 | 77-ДК-00043-2020 | 13.02.2020 |
| 44 | ЗАО «АйоКа Саппорт Сервисез» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подъёмник мачтовый самоходный HAULOTTE STAR 10 зав. № ME103652 рег. № 8890 | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.16.03364.001 | 77-ТУ-00044-2020 | 18.02.2020 |
| 45 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: сосуд, работающий под давлением «Емкость сепарационная», зав. № 1443, рег .№ 18, применяемый на опасном производственном объекте «Система промысловых трубопроводов месторождения «Центральная Оха». | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00045-2020 | 18.02.2020 |
| 46 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: сосуд, работающий под давлением «Емкость сепарационная», зав. № 3120, рег. № 28, применяемый на опасном производственном объекте «Система промысловых трубопроводов месторождения «Центральная Оха». | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00046-2020 | 18.02.2020 |
| 47 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Буллит водяной», зав. № б/н, техн. № 1, применяемый на опасном производственном объекте «Участок предварительной подготовки нефти месторождения «Набиль»  | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00047-2020 | 18.02.2020 |
| 48 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Буллит водяной», зав. № б/н, техн .№ 2, применяемый на опасном производственном объекте «Участок предварительной подготовки нефти месторождения «Набиль» | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00048-2020 | 18.02.2020 |
| 49 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: сосуд, работающий под давлением, «Емкость сепарационная», зав. № 1252, рег. № 131, применяемый на опасном производственном объекте «Система промысловых (межпромысловых) трубопроводов месторождения Набиль» | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00049-2020 | 18.02.2020 |
| 50 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: сосуд, работающий под давлением, «Сепаратор абсорбер», зав. № 30419, рег. № 180, применяемый на опасном производственном объекте «Система промысловых (межпромысловых) трубопроводов месторождения Усть-Эвай» | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00050-2020 | 18.02.2020 |
| 51 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: сосуд, работающий под давлением «Аппарат 1-50-2400-0,6», зав. № 7800, рег. № 207, применяемый на опасном производственном объекте «Участок предварительной подготовки нефти месторождения Даги». Класс опасности 3 | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00051-2020 | 18.02.2020 |
| 52 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Буллит №5», зав. № 131, рег. № б/н, применяемый на опасном производственном объекте «Участок предварительной подготовки нефти месторождения Мухто» | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00052-2020 | 18.02.2020 |
| 53 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Буллит № 2», зав. № б/н, рег. № 370, применяемый на опасном производственном объекте «Система промысловых (межпромысловых) трубопроводов месторождения Катангли» | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00053-2020 | 18.02.2020 |
| 54 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Буллит № 3», зав. № б/н, рег. № 371, применяемый на опасном производственном объекте «Система промысловых (межпромысловых) трубопроводов месторождения Катангли» | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00054-2020 | 18.02.2020 |
| 55 | АО «Петросах» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте. Теплообменный аппарат гликоль / гликоль, заводской № 4087-93-2, регистрационный № 075-Х | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.17.02834.001№ АЭ.16.03143.003 | 77-ТУ-00055-2020 | 19.02.2020 |
| 56 | АО «Петросах» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте. Теплообменный аппарат гликоль / гликоль, заводской № 4087-93-1, регистрационный № 076-Х | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.17.02834.001№ АЭ.16.03143.003 | 77-ТУ-00056-2020 | 19.02.2020 |
| 57 | АО «Петросах» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте. Воздухосборник V-2.7, заводской № 1246, регистрационный № 2630 | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.17.02834.001№ АЭ.16.02698.001 | 77-ТУ-00057-2020 | 19.02.2020 |
| 58 | АО «Петросах» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте. Воздушный ресивер, заводской № 246865, регистрационный № 4377 | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.17.02834.001№ АЭ.16.03143.003 | 77-ТУ-00058-2020 | 19.02.2020 |
| 59 | АО «Петросах» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте. Воздушный ресивер, заводской № 246864, регистрационный № 4376 | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.17.02834.001№ АЭ.16.03143.003 | 77-ТУ-00059-2020 | 19.02.2020 |
| 60 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Станок-качалка СК6-2,1-2500, зав. № б/н, скважина № 106», применяемый на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Паромай», рег. номер А77-00832-0160, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00060-2020 | 25.02.2020 |
| 61 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Станок-качалка СК6-2,1-2500, зав. № б/н, скважина № 147», применяемый на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Паромай», рег.номер А77-00832-0160, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00061-2020 | 25.02.2020 |
| 62 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Станок-качалка СК-5-3-2500, зав. № б/н, скважина № 1111», применяемый на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Паромай», рег.номер А77-00832-0160, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00062-2020 | 25.02.2020 |
| 63 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Станок-качалка СК8-3,5-5600, зав. № б/н, скважина № 42», применяемый на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Кыдыланьи», рег. номер А77-00832-0225, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00063-2020 | 25.02.2020 |
| 64 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Станок-качалка СК8-3,5-5600, зав. № б/н, скважина № 44», применяемый на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Кыдыланьи», рег.номер А77-00832-0225, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00064-2020 | 25.02.2020 |
| 65 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Станок-качалка СК8-3,5-5600, зав. № б/н, скважина № 57», применяемый на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Кыдыланьи», рег.номер А77-00832-0225, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00065-2020 | 25.02.2020 |
| 66 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Станок-качалка СКН3-1,2-790, зав. № б/н, скважина № 45», применяемый на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Кыдыланьи», рег.номер А77-00832-0225, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00066-2020 | 25.02.2020 |
| 67 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Станок-качалка СК-8, зав. № б/н, скважина № 35», применяемый на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Сабо», рег. номер А77-00832-0165, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00067-2020 | 25.02.2020 |
| 68 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Станок-качалка СК-8, зав. № б/н, скважина № 81», применяемый на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Сабо», рег.номер А77-00832-0165, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00068-2020 | 25.02.2020 |
| 69 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Станок-качалка СК5-3-2500, зав. № б/н, скважина № 122», применяемый на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Паромай», рег.номер А77-00832-0160, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00069-2020 | 25.02.2020 |
| 70 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Станок-качалка СК-8, зав. № б/н, скважина № 53», применяемый на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Сабо», рег.номер А77-00832-0165, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00070-2020 | 25.02.2020 |
| 71 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Станок-качалка СКН-5-2,1-2500, зав. № б/н, скважина № 559», применяемый на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Восточное Эхаби», рег. номер А77-00832-0107, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00071-2020 | 27.02.2020 |
| 72 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Станок-качалка СК-5-3-2500, зав. № б/н, скважина № 471», применяемый на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Восточное Эхаби», рег.номер А77-00832-0107, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00072-2020 | 27.02.2020 |
| 73 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Станок-качалка СКН-3-1,2-700, зав. № б/н, скважина № 131», применяемый на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Восточное Эхаби», рег.номер А77-00832-0107, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00073-2020 | 27.02.2020 |
| 74 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Станок-качалка СКН-5-2,1-2500, зав. № б/н, скважина № 290», применяемый на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Восточное Эхаби», рег.номер А77-00832-0107, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00074-2020 | 27.02.2020 |
| 75 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Станок-качалка СК-3-1,2-630, зав. № б/н, скважина № 274», применяемый на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Восточное Эхаби», рег.номер А77-00832-0107, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00075-2020 | 27.02.2020 |
| 76 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Станок-качалка СК8-3,5-5600, зав. № б/н, скважина № 55», применяемый на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Паромай», рег.номер А77-00832-0160, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00076-2020 | 27.02.2020 |
| 77 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Станок-качалка СК-5-3-2500», зав. № б/н, скважина № 58», применяемый на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Паромай», рег.номер А77-00832-0160, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00077-2020 | 27.02.2020 |
| 78 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Станок-качалка СКН-3-700», зав. № б/н, скважина № 66», применяемый на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Паромай», рег.номер А77-00832-0160, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00078-2020 | 27.02.2020 |
| 79 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Станок-качалка СК6-2,1-2500, зав. № б/н, скважина № 75», применяемый на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Паромай», рег.номер А77-00832-0160, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00079-2020 | 27.02.2020 |
| 80 | АО «Авиакомпания «Аврора» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подъемник автомобильный гидравлический 21102Т, зав. № 900-1293-052 | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.16.03364.001 | 77-ТУ-00080-2020 | 27.02.2020 |
| 81 | АО «Авиакомпания «Аврора» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подъемник автомобильный гидравлический Elephant Beta, зав. № 1206 | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.16.03364.001 | 77-ТУ-00081-2020 | 27.02.2020 |
| 82 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Станок-качалка СК-8, зав. № б/н, скважина № 113», применяемый на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Сабо», рег. номер А77-00832-0165, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00082-2020 | 03.03.2020 |
| 83 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Станок-качалка СКД3-1,5-710, зав. № б/н, скважина № 345», применяемый на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Катангли», рег. номер А77-00832-0083, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00083-2020 | 03.03.2020 |
| 84 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Станок-качалка СКД3-1,5-710, зав. № б/н, скважина № 585», применяемый на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Катангли», рег. номер А77-00832-0083, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00084-2020 | 03.03.2020 |
| 85 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Станок-качалка СКД3-1,5-710, зав. № б/н, скважина № 564», применяемый на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Катангли», рег. номер А77-00832-0083, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00085-2020 | 03.03.2020 |
| 86 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: сосуд, работающий под давлением, «Емкость сепарационная», зав. № 11, рег. № 54, применяемый на опасном производственном объекте «Система промысловых трубопроводов месторождения Тунгор». | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00086-2020 | 03.03.2020 |
| 87 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Буллит №1», зав. № б/н, рег. № 369, применяемый на опасном производственном объекте «Система промысловых (межпромысловых) трубопроводов месторождения Катангли» | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00087-2020 | 03.03.2020 |
| 88 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: сосуд, работающий под давлением, «Сепаратор предварительной осушки газа», зав. № 30413, рег. № 179, применяемый на опасном производственном объекте «Система промысловых (межпромысловых) трубопроводов месторождения Усть-Эвай» | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00088-2020 | 03.03.2020 |
| 89 | ООО «РК им. Кирова» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: маслоотделитель (рег. № 771-Х, зав. № 4833), эксплуатируемый в составе опасного производственного объекта «Площадка фреоновой холодильной установки (холодильник на 1000 т.)» рег. №А77-00209-0005, (III класс опасности) | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.17.00456.003 | 77-ТУ-00089-2020 | 03.03.2020 |
| 90 | ООО «РК им. Кирова» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: маслосборник (рег. № 770-Х, зав. № 3366), эксплуатируемый в составе опасного производственного объекта «Площадка фреоновой холодильной установки (холодильник на 1000 т.)» рег. №А77-00209-0005, (III класс опасности) | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.17.00456.003 | 77-ТУ-00090-2020 | 03.03.2020 |
| 91 | ООО «РК им. Кирова» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: отделитель жидкости (рег. № 775-Х, зав. № 3359), эксплуатируемый в составе опасного производственного объекта «Площадка фреоновой холодильной установки (холодильник на 1000 т.)», рег. №А77-00209-0005, (III класс опасности) | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.17.00456.003 | 77-ТУ-00091-2020 | 03.03.2020 |
| 92 | ООО «РК им. Кирова» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: ресивер линейный (рег. № 773-Х, зав. № 3367), эксплуатируемый в составе опасного производственного объекта «Площадка фреоновой холодильной установки (холодильник на 1000 т.)», рег. №А77-00209-0005, (III класс опасности) | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.17.00456.003 | 77-ТУ-00092-2020 | 03.03.2020 |
| 93 | ООО «РК им. Кирова» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: маслоотделитель (рег. № 772-Х, зав. № 4835), эксплуатируемый в составе опасного производственного объекта «Площадка фреоновой холодильной установки (холодильник на 1000 т.)», рег. №А77-00209-0005, (III класс опасности) | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.17.00456.003 | 77-ТУ-00093-2020 | 03.03.2020 |
| 94 | ООО «РК им. Кирова» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: маслоотделитель (рег. № 774-Х, зав. № 4834), эксплуатируемый в составе опасного производственного объекта «Площадка фреоновой холодильной установки (холодильник на 1000 т.)», рег. №А77-00209-0005, (III класс опасности) | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.17.00456.003 | 77-ТУ-00094-2020 | 03.03.2020 |
| 95 | АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.- ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, гликолевый нагреватель CL-300-W-FDO, зав. № 82145, рег. 1631 (идентификационный № НВ-61-015С). | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.15.00228.002 | 77-ТУ-00095-2020 | 04.03.2020 |
| 96 | ООО «Сити Строй» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран короткобазовый TR-350М, зав. № 505083 | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.16.03364.001 | 77-ТУ-00096-2020 | 05.03.2020 |
| 97 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Станок-качалка СКД3-1,5-710, зав. № б/н, скважина № 659», применяемый на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Катангли», рег. номер А77-00832-0083, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00097-2020 | 05.03.2020 |
| 98 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Станок-качалка СКД3-1,5-710, зав.№б/н, скважина №694», применяемое на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Катангли», рег.номер А77-00832-0083, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00098-2020 | 05.03.2020 |
| 99 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | Здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение участок магистрального газопровода «Даги-Ноглики-Катангли» 6 км – 53 км, инв. №691, предназначенный для осуществления технологических процессов на опасном производственном объекте рег. №А77-00832-0024 (ОПО 1 класса опасности) | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.17.00147.002№ АЭ.19.03080.001 | 77-ЗС-00099-2020 | 05.03.2020 |
| 100 | Индивидуальный предприниматель Акимов Александр Васильевич | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте подъемник автомобильный гидравлический АТ-185СG, зав. № 240347, рег. № 8266 | ООО «ЭТНО» | № АЭ.16.01123.005 | 77-ТУ-00100-2020 | 10.03.2020 |
| 101 | "Эксон Нефтегаз Лимитед" - Филиал компании "Эксон Нефтегаз Лимитед" (Багамские острова) в городе Южно-Сахалинске | обоснование безопасности опасного производственного объекта | на обоснования безопасности опасного производственного объекта "Участок ведения буровых работ, производственная зона" "Эксон Нефтегаз Лимитед" - Филиала компании "Эксон Нефтегаз Лимитед" (Багамские острова) в городе Южно-Сахалинске (с изменением № 1) | ЗАО «НТЦ ПБ» | № АЭ.15.00111.001 | 77-ОБ-00101-2020 | 10.03.2020 |
| 102 | АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.- ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | Документация на консервацию опасного производственного объекта | на документацию на консервацию опасного производственного объекта скважины ПА-128 на Астохском участке Пильтун-Астохского нефтегазоконденсатного месторождения | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.02698.002 | 77-ДК-00102-2020 | 17.03.2020 |
| 103 | СП ООО «Сахалин-Шельф-Сервис» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран стреловой на специальном шасси LTM 1150/1, зав. № 067075 | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.16.03364.001 | 77-ТУ-00103-2020 | 17.03.2020 |
| 104 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: сосуд, работающий под давлением, «Газосепаратор сетчатый», зав. № 641363, рег. № 218, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка промысловой компрессорной станции «Монги» | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00104-2020 | 20.03.2020 |
| 105 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: сосуд, работающий под давлением, «Газосепаратор ГС2-16-1600-1», зав. № 4829, рег. № 217, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка промысловой компрессорной станции «Монги» | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00105-2020 | 20.03.2020 |
| 106 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: сосуд, работающий под давлением, «Газосепаратор ГЖ-10-1000-1», зав. № 8448, рег. № 225, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка промысловой компрессорной станции «Монги» | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00106-2020 | 20.03.2020 |
| 107 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: сосуд, работающий под давлением, «Газосепаратор ГЖ-10-1000-1», зав. № 8449, рег. № 226, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка промысловой компрессорной станции «Монги» | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00107-2020 | 20.03.2020 |
| 108 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: сосуд, работающий под давлением, «Газосепаратор ГЖ-6,3-1000-1», зав. № 720716, рег. № 219, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка промысловой компрессорной станции «Монги» | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00108-2020 | 20.03.2020 |
| 109 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: сосуд, работающий под давлением, «Газосепаратор ГЖ2-6,3-800-1», зав. № 641522, рег. № 224, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка промысловой компрессорной станции «Монги» | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00109-2020 | 20.03.2020 |
| 110 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: сосуд, работающий под давлением, «Газосепаратор ГЖ2-6,3-800-1», зав. № 631510, рег. № 223, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка промысловой компрессорной станции «Монги» | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00110-2020 | 20.03.2020 |
| 111 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: сосуд, работающий под давлением, «Газосепаратор ГЖ2-6,3-800-1», зав. № 631492, рег. № 222, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка промысловой компрессорной станции «Монги» | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00111-2020 | 20.03.2020 |
| 112 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: сосуд, работающий под давлением, «Газосепаратор ТГ-2600», зав. № 15793, рег. № 228, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка промысловой компрессорной станции «Монги» | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00112-2020 | 20.03.2020 |
| 113 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: сосуд, работающий под давлением, «Газосепаратор сетчатый БГ-6881», зав. № 321, рег. № 323, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка промысловой компрессорной станции «Монги» | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00113-2020 | 20.03.2020 |
| 114 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: сосуд, работающий под давлением, «Роторный сепаратор РСКУ-1,4-700», зав. № 61748, рег. № 230, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка промысловой компрессорной станции «Монги» | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00114-2020 | 20.03.2020 |
| 115 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: сосуд, работающий под давлением, «Газосепаратор СЦВ-1000-2-1-И», зав. № 6960, рег. № 240, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка промысловой компрессорной станции «Монги» | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00115-2020 | 20.03.2020 |
| 116 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: сосуд, работающий под давлением, «Роторный сепаратор РСКУ-1,4-700», зав. № 70083, рег. № 242, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка промысловой компрессорной станции «Монги» | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00116-2020 | 20.03.2020 |
| 117 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: сосуд, работающий под давлением, «Газосепаратор ГС2-25-1600», зав. № 1142, рег. № 238, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка промысловой компрессорной станции «Монги» | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00117-2020 | 20.03.2020 |
| 118 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: сосуд, работающий под давлением, «Газосепаратор ГС2-6,3-1200-2-И», зав. № 311706, рег. № 174, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка промысловой компрессорной станции «Монги» | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00118-2020 | 20.03.2020 |
| 119 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: сосуд, работающий под давлением, «Роторный сепаратор РСКУ-1,4-700», зав. № 61749, рег. № 229, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка промысловой компрессорной станции «Монги» | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00119-2020 | 23.03.2020 |
| 120 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: сосуд, работающий под давлением, «Газосепаратор ГС2-25-1200», зав. № 3910, рег. № 236, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка промысловой компрессорной станции «Монги» | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00120-2020 | 23.03.2020 |
| 121 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: сосуд, работающий под давлением, «Газосепаратор ГС2-25-1600», зав. № 1139, рег. № 239, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка промысловой компрессорной станции «Монги» | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00121-2020 | 23.03.2020 |
| 122 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: сосуд, работающий под давлением, «Газосепаратор ГС2-25-1600», зав. № 5105, рег. № 224, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка промысловой компрессорной станции «Монги» | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00122-2020 | 23.03.2020 |
| 123 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: сосуд, работающий под давлением, «Газосепаратор ГЖ-10-1000-1», зав. № 8232, рег. № 165, применяемый на опасном производственном объекте «Участок предварительной подготовки нефти месторождения им. Р.С. Мирзоева» | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00123-2020 | 23.03.2020 |
| 124 | ООО «Сахалинремфлот» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте подъемник автомобильный гидравлический AT-137-1, зав. № 270782 | ООО «СМД» | № АЭ.16.00730.004 | 77-ТУ-00124-2020 | 27.03.2020 |
| 125 | АО «Сахалин-Инжиниринг» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте кран башенный анкерный самоподъемный QTZ63 (HS5512), зав. № 219040066, уч. № 77-00023-0007ПС, 2019 г.в. | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.17.03698.001 | 77-ТУ-00125-2020 | 30.03.2020 |
| 126 | СПК «РК Дружба» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: паровой котёл КЕ 4-14, зав. № 33430, рег. № 1036 | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.16.03067.001 | 77-ТУ-00126-2020 | 30.03.2020 |
| 127 | "Эксон Нефтегаз Лимитед" - Филиал компании "Эксон Нефтегаз Лимитед" (Багамские острова) в городе Южно-Сахалинске | Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта | на документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта нефти "Проект "Сахалин - 1". Техническое перевооружение опасного производственного объекта "Фонд скважин месторождения Одопту". Подключение буровых скважин ОР-39 и ОD-18. Редакция 1 | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.15.00218.001 | 77-ТП-00127-2020 | 30.03.2020 |
| 128 | Индивидуальный предприниматель Акимов Александр Васильевич | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подъемник автомобильный гидравлический SK-200, зав. № 521226, рег. № А77-00087-0001пс | ООО «ЭТНО» | № АЭ.16.01123.005 | 77-ТУ-00128-2020 | 30.03.2020 |
| 129 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Арматура фонтанная АФК 65×210, зав. № б/н, скважина № 27», применяемого на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Колендо», рег.номер А77-00832-0134, класс опасности – III. | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00129-2020 | 01.04.2020 |
| 130 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Арматура фонтанная АФК 65×210, зав. № б/н, скважина № 68», применяемого на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Колендо», рег. номер А77-00832-0134, класс опасности – III. | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00130-2020 | 01.04.2020 |
| 131 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Арматура фонтанная АФК 65×210, зав. № б/н, скважина № 86», применяемого на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Колендо», рег.номер А77-00832-0134, класс опасности – III. | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00131-2020 | 01.04.2020 |
| 132 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Арматура фонтанная АФК 65×210, зав. № б/н, скважина № 99», применяемого на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Колендо», рег.номер А77-00832-0134, класс опасности – III. | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00132-2020 | 01.04.2020 |
| 133 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Арматура фонтанная АФК 65×210, зав. № б/н, скважина № 105», применяемого на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Колендо», рег.номер А77-00832-0134, класс опасности – III.  | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00133-2020 | 01.04.2020 |
| 134 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Арматура фонтанная АФК 65×210, зав. № б/н, скважина № 14», применяемого на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Монги», рег.номер А77-00832-0088, класс опасности – IV. | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00134-2020 | 01.04.2020 |
| 135 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Арматура фонтанная АФК 65×210, зав. № б/н, скважина № 93», применяемого на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Монги», рег.номер А77-00832-0088, класс опасности – IV. | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00135-2020 | 01.04.2020 |
| 136 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Арматура фонтанная АФК 65×210, зав. № б/н, скважина № 106», применяемого на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Монги», рег.номер А77-00832-0088, класс опасности – IV. | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00136-2020 | 01.04.2020 |
| 137 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Арматура фонтанная АФК 65×210, зав. № б/н, скважина № 114», применяемого на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Монги», рег.номер А77-00832-0088, класс опасности – IV. | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00137-2020 | 01.04.2020 |
| 138 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Арматура фонтанная АФК 65×210, зав. № б/н, скважина № 117», применяемого на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Монги», рег.номер А77-00832-0088, класс опасности – IV. | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00138-2020 | 01.04.2020 |
| 139  | ООО «Сахалинремфлот» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте кран мостовой 32/5-2К, зав. № 601652. | ООО «СМД» | № АЭ.16.00730.004 | 77-ТУ-00139-2020 | 14.04.2020 |
| 140 | ООО «Сектор» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте стреловой самоходный кран на короткобазовом шасси RK 250-5, зав. № EZ06-07283.  | ООО «СМД» | № АЭ.16.00730.004 | 77-ТУ-00140-2020 | 14.04.2020 |
| 141 | МУП «Электрсервис» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте кран-манипулятор автомобильный SS1926, зав. № D14F1778. | ООО «СМД» | № АЭ.16.00730.004 | 77-ТУ-00141-2020 | 14.04.2020 |
| 142 | ООО «Сахрефтранс» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте кран стреловой самоходный на короткобазовом шасси TR-500M-2, зав. № 581436.  | ООО «СМД» | № АЭ.16.00730.004 | 77-ТУ-00142-2020 | 24.04.2020 |
| 143 | ЗАО «Курильский рыбак» | Здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение «Всасывающий аммиачный трубопровод рег. № 011-х», применяемое на опасном производственном объекте «Аммиачная холодильная установка (площадка морозильного комплекса)», рег. № А77-00891-0009 (III класс опасности).  | ООО «Проммаш Тест» | № АЭ.17.04332.001№ АЭ.17.04332.002 | 77-ЗС-00143-2020 | 24.04.2020 |
| 144 | ЗАО «Курильский рыбак» | Здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение «Нагнетательный аммиачный трубопровод рег. № 010-х», применяемое на опасном производственном объекте «Аммиачная холодильная установка (площадка морозильного комплекса)», рег. № А77-00891-0009 (III класс опасности),  | ООО «Проммаш Тест» | № АЭ.17.04332.001№ АЭ.17.04332.002 | 77-ЗС-00144-2020 | 24.04.2020 |
| 145 | ЗАО «Курильский рыбак» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство «Маслоотделитель 0А 40А-Т зав. № 91.0.009 рег. № б/н», применяемое на опасном производственном объекте «Аммиачная холодильная установка (площадка морозильного комплекса)», рег. № А77-00891-0009 (III класс опасности), | ООО «Проммаш Тест» | № АЭ.17.04332.001 | 77-ТУ-00145-2020 | 24.04.2020 |
| 146 | ЗАО «Курильский рыбак» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство «Маслоотделитель 0.А.40А-Т25 зав. № 91.0.039 рег. № б/н», применяемое на опасном производственном объекте «Аммиачная холодильная установка (площадка морозильного комплекса)», рег. № А77-00891-0009 (III класс опасности), | ООО «Проммаш Тест» | № АЭ.17.04332.001 | 77-ТУ-00146-2020 | 24.04.2020 |
| 147 | ЗАО «Курильский рыбак» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство «Промежуточный сосуд 80/24/3 зав. № Ab 80/24/3 рег. № 382-х», применяемое на опасном производственном объекте «Аммиачная холодильная установка (площадка морозильного комплекса)», рег. № А77-00891-0009 (III класс опасности), | ООО «Проммаш Тест» | № АЭ.17.04332.001№ АЭ.16.00097.001 | 77-ТУ-00147-2020 | 24.04.2020 |
| 148 | ЗАО «Курильский рыбак» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство «Ресивер циркуляционный 120/24/3 зав. № Ab 120/24/3 рег. № 383-х», применяемое на опасном производственном объекте «Аммиачная холодильная установка (площадка морозильного комплекса)», рег. № А77-00891-0009 (III класс опасности), | ООО «Проммаш Тест» | № АЭ.17.04332.001№ АЭ.16.00097.001 | 77-ТУ-00148-2020 | 24.04.2020 |
| 149 | ООО СМК «ЭнергоСила» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте стреловой самоходный кран на короткобазовом шасси LW-250-5, зав. № 50096.  | ООО СМД» | № АЭ.16.00730.004 | 77-ТУ-00149-2020 | 30.04.2020 |
| 150 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Арматура фонтанная АФК 65×210, зав.№ б/н, скважина № 136», применяемое на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Монги», рег.номер А77-00832-0088, класс опасности – IV | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00150-2020 | 13.05.2020 |
| 151 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Арматура фонтанная АФК 65×210, зав.№ б/н, скважина № 138», применяемое на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Монги», рег.номер А77-00832-0088, класс опасности – IV | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00151-2020 | 13.05.2020 |
| 152 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Арматура фонтанная АФК 65×210, зав.№ б/н, скважина № 139», применяемое на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Монги», рег.номер А77-00832-0088, класс опасности – IV | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00152-2020 | 13.05.2020 |
| 153 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Арматура фонтанная АФК 65×210, зав.№ б/н, скважина № 140», применяемое на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Монги», рег.номер А77-00832-0088, класс опасности – IV | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00153-2020 | 13.05.2020 |
| 154 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Арматура фонтанная АФК 65×210, зав.№ б/н, скважина № 141», применяемое на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Монги», рег.номер А77-00832-0088, класс опасности – IV | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00154-2020 | 13.05.2020 |
| 155 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Арматура фонтанная АФК 65×210, зав.№ б/н, скважина № 13», применяемого на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения «им. Р.С. Мирзоева», рег.номер А77-00832-0087, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00155-2020 | 13.05.2020 |
| 156 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Арматура фонтанная АФК 65×210, зав.№ б/н, скважина № 23», применяемое на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения «им. Р.С. Мирзоева», рег.номер А77-00832-0087, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00156-2020 | 13.05.2020 |
| 157 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Арматура фонтанная АФК 65×210, зав.№ б/н, скважина № 75», применяемое на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения «им. Р.С. Мирзоева», рег.номер А77-00832-0087, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00157-2020 | 13.05.2020 |
| 158 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Арматура фонтанная АФК 65×210, зав.№ б/н, скважина № 77», применяемое на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения «им. Р.С. Мирзоева», рег.номер А77-00832-0087, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00158-2020 | 13.05.2020 |
| 159 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Арматура фонтанная АФК 65×210, зав.№ б/н, скважина № 84», применяемое на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения «им. Р.С. Мирзоева», рег.номер А77-00832-0087, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00159-2020 | 13.05.2020 |
| 160 | ООО «ВТЭК» | Здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: Резервуар подземный с бетонной оболочкой, вместимостью 12000 м3, инв. №4 | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.15.00212.005№ АЭ.18.05441.001 | 77-ЗС-00160-2020 | 13.05.2020 |
| 161 | ООО «Эра Логистик» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте кран стреловой гидравлический на пневмоколесном ходу RK-450-2, зав. № ЕТ04087 | ООО «СМД» | № АЭ.16.00730.004 | 77-ТУ-00161-2020 | 19.05.2020 |
| 162 | ООО «Спецавтотранспорт» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте кран стреловой самоходный на гусеничном ходу SCX900-2, зав. № SC090-7235, 2007 г. в.  | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.03661.001 | 77-ТУ-00162-2020 | 19.05.2020 |
| 163 | "Эксон Нефтегаз Лимитед" - Филиал компании "Эксон Нефтегаз Лимитед" (Багамские острова) в городе Южно-Сахалинске | Документация на ликвидацию опасного производственного объекта | на документацию на ликвидацию опасного производственного объекта "Проект "Сахалин-1" Групповая документация по ликвидации скважин или части их стволов" | АНО «Агенство исследований промышленных рисков» | № АЭ.16.00564.002 | 77-ДЛ-00163-2020 | 19.05.2020 |
| 164 | АО «Сахалин-Инжиниринг» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран стреловой самоходный на короткобазовом шасси «KOBELCO» RK-160-2, зав. № EW2294, уч. № б/н, 1996 г.в. | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.17.03698.001 | 77-ТУ-00164-2020 | 21.05.2020 |
| 165 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Арматура устьевая АУШГН 50×14, зав.№ б/н, скважина № 304», применяемое на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Восточное Эхаби, рег.номер А77-00832-0107, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00165-2020 | 26.05.2020 |
| 166 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Арматура устьевая АУШГН 50×14, зав.№ б/н, скважина № 222», применяемого на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Восточное Эхаби, рег.номер А77-00832-0107, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00166-2020 | 26.05.2020 |
| 167 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Арматура устьевая АУШГН 50×14, зав.№ б/н, скважина № 198», применяемого на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Восточное Эхаби, рег.номер А77-00832-0107, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00167-2020 | 26.05.2020 |
| 168 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Арматура устьевая АУШГН 50×14, зав. № б/н, скважина № 307», применяемое на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Восточное Эхаби, рег. номер А77-00832-0107, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00168-2020 | 26.05.2020 |
| 169 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Арматура устьевая АУШГН 50×14, зав. № б/н, скважина № 475», применяемого на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Восточное Эхаби, рег. номер А77-00832-0107, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00169-2020 | 26.05.2020 |
| 170 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Арматура устьевая АУШГН 50×14, зав. № б/н, скважина № 559», применяемое на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Восточное Эхаби, рег. номер А77-00832-0107, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00170-2020 | 26.05.2020 |
| 171 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Арматура устьевая АУШГН 50×14, зав. № б/н, скважина № 674», применяемого на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Восточное Эхаби, рег. номер А77-00832-0107, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00171-2020 | 26.05.2020 |
| 172 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Арматура устьевая АУШГН 50×14, зав. № б/н, скважина № 385», применяемого на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Восточное Эхаби, рег. номер А77-00832-0107, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00172-2020 | 26.05.2020 |
| 173 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Арматура устьевая АУШГН 50×14, зав. № б/н, скважина № 5», применяемого на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Сабо», рег. номер А77-00832-0165, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00173-2020 | 26.05.2020 |
| 174 | "Эксон Нефтегаз Лимитед" - Филиал компании "Эксон Нефтегаз Лимитед" (Багамские острова) в городе Южно-Сахалинске | обоснование безопасности опасного производственного объекта | на обоснование безопасности опасного производственного объекта "Фонд скважин буровой площадки Чайво, производственная зона" регистрационный номер А77-00543-0017, "Эксон Нефтегаз Лимитед" - Филиала компании "Эксон Нефтегаз Лимитед (Багамские Острова) в городе Южно-Сахалинске (с изменением № 2) | ЗАО «НТЦ ПБ» | № АЭ.15.00111.001 | 77-Об-00174-2020 | 26.05.2020 |
| 175 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Арматура фонтанная АФК 65×210, зав. № б/н, скважина № 109», применяемого на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Кыдыланьи», рег. номер А77-00832-0225, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00175-2020 | 27.05.2020 |
| 176 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Арматура фонтанная АФК 65×210, зав. № б/н, скважина № 110», применяемого на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Кыдыланьи, рег. номер А77-00832-0225, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00176-2020 | 27.05.2020 |
| 177 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Арматура фонтанная АФК 65×210, зав. № б/н, скважина № 112», применяемого на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Кыдыланьи», рег.номер А77-00832-0225, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00177-2020 | 27.05.2020 |
| 178 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Арматура фонтанная АФК 65×210, зав. № б/н, скважина № 43», применяемого на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Кыдыланьи», рег.номер А77-00832-0225, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00178-2020 | 27.05.2020 |
| 179 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Арматура устьевая АУШГН 50×14, зав. № б/н, скважина № 46», применяемого на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Кыдыланьи», рег. номер А77-00832-0225, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00179-2020 | 27.05.2020 |
| 180 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Арматура фонтанная АФК 65×210, зав. № б/н, скважина № 150», применяемого на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Монги», рег. номер А77-00832-0088, класс опасности – IV | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00180-2020 | 27.05.2020 |
| 181 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Арматура фонтанная АФК 65×210, зав. № б/н, скважина № 168», применяемого на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Монги», рег. номер А77-00832-0088, класс опасности – IV | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00181-2020 | 27.05.2020 |
| 182 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Арматура фонтанная АФК 65×210, зав. № б/н, скважина № 165», применяемого на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Монги», рег. номер А77-00832-0088, класс опасности – IV | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00182-2020 | 27.05.2020 |
| 183 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Арматура устьевая АУШГН 50×14, зав .№ б/н, скважина № 55», применяемого на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Сабо», рег. номер А77-00832-0165, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00183-2020 | 27.05.2020 |
| 184 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Арматура устьевая АУШГН 50×14, зав. № б/н, скважина № 96», применяемого на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Сабо», рег. номер А77-00832-0165, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00184-2020 | 27.05.2020 |
| 185 | СПК «РК «Дружба» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Маслоотделитель агрегата № 2 зав. № 1624, регистрационный № 801-Х. | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.16.03067.001 | 77-ТУ-00185-2020 | 28.05.2020 |
| 186 | СПК «РК «Дружба» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Маслоотделитель агрегата № 1 зав. № 1622, регистрационный № 802-Х | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.16.03067.001 | 77-ТУ-00186-2020 | 28.05.2020 |
| 187 | СПК «РК «Дружба» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Циркуляционный ресивер 2,7Ц Р зав. № б/н, регистрационный № 799-Х. | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.16.03067.001 | 77-ТУ-00187-2020 | 28.05.2020 |
| 188 | ООО «Пасифик Рим Констракторс» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте подъемник пневмоколёсный гидравлический S-85, зав. № S8007-5696, 2007 г. в.  | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.03661.001 | 77-ТУ-00188-2020 | 28.05.2020 |
| 189 | ООО «Пасифик Рим Констракторс» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте подъемник пневмоколёсный гидравлический S-65, зав. № A6007-15405, 2007 г. в.  | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.03661.001 | 77-ТУ-00189-2020 | 28.05.2020 |
| 190 | ООО «Пасифик Рим Констракторс» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте подъемник пневмоколёсный гидравлический S-40, зав. № S4007-13225, 2007 г. в. | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.03661.001 | 77-ТУ-00190-2020 | 28.05.2020 |
| 191 | ООО «Пасифик Рим Констракторс» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте подъемник пневмоколёсный гидравлический S-40, зав. № S4007-13178, 2007 г. в.  | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.03661.001 | 77-ТУ-00191-2020 | 28.05.2020 |
| 192 | ООО «Пасифик Рим Констракторс» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте подъемник пневмоколёсный гидравлический S-40, зав. № S4006-10249, 2006 г. в.  | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.03661.001 | 77-ТУ-00192-2020 | 28.05.2020 |
| 193 | ООО «Пасифик Рим Констракторс» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте подъемник стреловой передвижной HA16PX, зав. № AD120940, 2008 г. в.  | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.03661.001 | 77-ТУ-00193-2020 | 28.05.2020 |
| 194 | ООО «Пасифик Рим Констракторс» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте кран стреловой самоходный на короткобазовом шасси TADANO, GR-800XL-1, зав. № 546258, 2007 г. в.  | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.03661.001 | 77-ТУ-00194-2020 | 28.05.2020 |
| 195 | ООО «Пасифик Рим Констракторс» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте вышка передвижная самоходная гидравлическая GR20, зав. № GR08-10741, рег. № 7552, 2007 г. в.  | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.03661.001 | 77-ТУ-00195-2020 | 28.05.2020 |
| 196 | ООО «Пасифик Рим Констракторс» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте подъемник коленчатый самоходный 180ATJ, зав. № 516775, 2009 г. в. | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.03661.001 | 77-ТУ-00196-2020 | 28.05.2020 |
| 197 | ООО «Пасифик Рим Констракторс» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте подъемник пневмоколёсный гидравлический S-60, зав. № S6008-17342, 2007 г. в.  | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.03661.001 | 77-ТУ-00197-2020 | 28.05.2020 |
| 198 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Арматура устьевая АУШГН 50×14, зав.№ б/н, скважина № 246», применяемого на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Восточное Эхаби, рег. номер А77-00832-0107, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00198-2020 | 02.06.2020 |
| 199 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Арматура устьевая АУШГН 50×14, зав. № б/н, скважина № 9», применяемого на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Сабо», рег. номер А77-00832-0165, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00199-2020 | 02.06.2020 |
| 200 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Арматура устьевая АУШГН 50×14, зав. № б/н, скважина № 218», применяемого на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Восточное Эхаби, рег. номер А77-00832-0107, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00200-2020 | 02.06.2020 |
| 201 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Арматура устьевая АУШГН 50×14, зав. № б/н, скважина № 274», применяемого на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Восточное Эхаби, рег. номер А77-00832-0107, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00201-2020 | 02.06.2020 |
| 202 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Арматура устьевая АУШГН 50×14, зав. № б/н, скважина № 290», применяемого на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Восточное Эхаби, рег. номер А77-00832-0107, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00202-2020 | 02.06.2020 |
| 203 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Арматура устьевая АУШГН 50×14, зав. № б/н, скважина № 347», применяемого на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Восточное Эхаби, рег.номер А77-00832-0107, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00203-2020 | 02.06.2020 |
| 204 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Арматура устьевая АУШГН 50×14, зав. № б/н, скважина № 716», применяемого на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Восточное Эхаби, рег.номер А77-00832-0107, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00204-2020 | 02.06.2020 |
| 205 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Арматура устьевая АУШГН 50×14, зав. № б/н, скважина № 131», применяемого на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Восточное Эхаби, рег.номер А77-00832-0107, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00205-2020 | 02.06.2020 |
| 206 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Арматура устьевая АУШГН 50×14, зав. № б/н, скважина № 243», применяемого на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Восточное Эхаби, рег.номер А77-00832-0107, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00206-2020 | 02.06.2020 |
| 207 | МУП «Бани-2» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: паровой котёл “Booster” BO-300TD, зав. № 23600146, рег. № 3012 | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.16.03067.001 | 77-ТУ-00207-2020 | 02.06.2020 |
| 208 | МУП «Бани-2» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: паровой котёл “Booster” BO-300TD, зав. № 23600145, рег. № 3011 | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.16.03067.001 | 77-ТУ-00208-2020 | 02.06.2020 |
| 209 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Арматура фонтанная АФК 65×210, зав. № б/н, скважина №153», применяемого на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Колендо», рег. номер А77-00832-0134, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00209-2020 | 02.06.2020 |
| 210 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Арматура фонтанная АФК 65×210, зав. № б/н, скважина № 157», применяемого на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Колендо», рег.номер А77-00832-0134, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00210-2020 | 02.06.2020 |
| 211 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Арматура фонтанная АФК 65×210, зав. № б/н, скважина № 182», применяемого на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Колендо», рег.номер А77-00832-0134, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00211-2020 | 02.06.2020 |
| 212 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Арматура фонтанная АФК 65×210, зав.№ б/н, скважина №193», применяемое на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Колендо», рег.номер А77-00832-0134, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00212-2020 | 02.06.2020 |
| 213 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Арматура фонтанная АФК 65×210, зав.№ б/н, скважина № 200», применяемое на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Колендо», рег.номер А77-00832-0134, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00213-2020 | 02.06.2020 |
| 214 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Арматура фонтанная АФК 65×210, зав.№ б/н, скважина № 234», применяемое на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Колендо», рег.номер А77-00832-0134, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00214-2020 | 02.06.2020 |
| 215 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Арматура фонтанная АФК 65×210, зав.№ б/н, скважина № 235», применяемое на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Колендо», рег.номер А77-00832-0134, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00215-2020 | 02.06.2020 |
| 216 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Арматура фонтанная АФК 65×210, зав. № б/н, скважина № 237», применяемое на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Колендо», рег.номер А77-00832-0134, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00216-2020 | 02.06.2020 |
| 217 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Арматура фонтанная АФК 65×210, зав. № б/н, скважина № 239», применяемое на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Колендо», рег. номер А77-00832-0134, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00217-2020 | 02.06.2020 |
| 218 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Арматура фонтанная АФК 65×210, зав. № б/н, скважина № 244», применяемое на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Колендо», рег.номер А77-00832-0134, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00218-2020 | 02.06.2020 |
| 219 | ООО Компания «Тунайча» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Циркуляционный ресивер зав. № 1278/52781, рег. № 267-Х Площадка цеха заморозки (производственная база «Берег») | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.03143.003№ АЭ.16.02834.001 | 77-ТУ-00219-2020 | 02.06.2020 |
| 220 | ООО «Геосервис» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, технические устройства установки подъемной А50МБ, заводской номер 09.  | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.02698.001 | 77-ТУ-00220-2020 | 05.06.2020 |
| 221 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Арматура фонтанная АФК 65×210, зав. № б/н, скважина № 323», применяемого на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Монги», рег. номер А77-00832-0088, класс опасности – IV | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00221-2020 | 05.06.2020 |
| 222 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Арматура фонтанная АФК 65×210, зав. № б/н, скважина № 324», применяемого на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Монги», рег. номер А77-00832-0088, класс опасности – IV | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00222-2020 | 05.06.2020 |
| 223 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Арматура фонтанная АФК 65×210, зав. № б/н, скважина № 325», применяемого на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Монги», рег. номер А77-00832-0088, класс опасности – IV | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00223-2020 | 05.06.2020 |
| 224 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Арматура фонтанная АФК 65×210, зав. № б/н, скважина № 341», применяемого на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Монги», рег. номер А77-00832-0088, класс опасности – IV | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00224-2020 | 05.06.2020 |
| 225 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Арматура фонтанная АФК 65×210, зав. № б/н, скважина № 340», применяемого на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Монги», рег. номер А77-00832-0088, класс опасности – IV | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00225-2020 | 05.06.2020 |
| 226 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Арматура фонтанная АФК 65×210, зав. № б/н, скважина № 346», применяемого на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Монги», рег. номер А77-00832-0088, класс опасности – IV | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00226-2020 | 05.06.2020 |
| 227 | ООО «Рыбокомбинат Островной» | Документация на ликвидацию опасного производственного объекта | на документацию на ликвидацию опасного производственного объекта "проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства. Ликвидация опасного производственного объекта "Аммиачно-холодильная установка".  | НП «НАЦЭКС» | № АЭ.16.02025.009 | 77-ДЛ-00227-2020 | 05.06.2020 |
| 228 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Арматура фонтанная АФК 65×210, зав. № б/н, скважина № 335», применяемого на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Монги», рег. номер А77-00832-0088, класс опасности – IV | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00228-2020 | 09.06.2020 |
| 229 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Арматура фонтанная АФК 65×210, зав. № б/н, скважина № 150», применяемого на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Монги», рег. номер А77-00832-0088, класс опасности – IV | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00229-2020 | 09.06.2020 |
| 230 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Арматура фонтанная АФК 65×210, зав. № б/н, скважина № 342», применяемого на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Монги», рег. номер А77-00832-0088, класс опасности – IV | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00230-2020 | 09.06.2020 |
| 231 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Арматура фонтанная АФК 65×210, зав. № б/н, скважина № 9», применяемого на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Монги», рег. номер А77-00832-0088, класс опасности – IV. | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00231-2020 | 09.06.2020 |
| 232 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Арматура фонтанная АФК 65×210, зав. № б/н, скважина № 185», применяемого на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Монги», рег. номер А77-00832-0088, класс опасности – IV | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00232-2020 | 09.06.2020 |
| 233 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Арматура фонтанная АФК 65×210, зав. № б/н, скважина № 230», применяемого на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Монги», рег. номер А77-00832-0088, класс опасности – IV | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00233-2020 | 09.06.2020 |
| 234 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Арматура фонтанная АФК 65×210, зав. № б/н, скважина № 242», применяемого на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Монги», рег. номер А77-00832-0088, класс опасности – IV | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00234-2020 | 09.06.2020 |
| 235 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Арматура фонтанная АФК 65×210, зав. № б/н, скважина № 243», применяемого на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Монги», рег. номер А77-00832-0088, класс опасности – IV. | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00235-2020 | 09.06.2020 |
| 236 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Арматура фонтанная АФК 65×210, зав. № б/н, скважина № 82», применяемого на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Монги», рег. номер А77-00832-0088, класс опасности – IV | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00236-2020 | 09.06.2020 |
| 237 | ООО Компания «Тунайча» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Промежуточный охладитель зав. № 1278/52781, рег. № 268-Х Площадки цеха заморозки (производственная база «Берег») | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.03143.003№ АЭ.16.02834.001 | 77-ТУ-00237-2020 | 10.06.2020 |
| 238 | ООО Компания «Тунайча» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Циркуляционный ресивер зав. № 000401 Площадки цеха заморозки (производственная база «Берег») | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.03143.003№ АЭ.16.02834.001 | 77-ТУ-00238-2020 | 10.06.2020 |
| 239 | ООО Компания «Тунайча» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Промежуточный охладитель зав. № 000402, рег. № 022 Площадки цеха заморозки (производственная база «Берег»)  | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.03143.003№ АЭ.16.02834.001 | 77-ТУ-00239-2020 | 10.06.2020 |
| 240 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Станок-качалка ПШГН8-3-5500, зав.№ б/н, скважина № 48», применяемое на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Одопту», рег.номер А77-00832-0123, класс опасности – II | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00240-2020 | 17.06.2020 |
| 241 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Станок-качалка 7СК8-3,5-4000, зав. № б/н, скважина № 80», применяемое на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Одопту», рег.номер А77-00832-0123, класс опасности – II | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00241-2020 | 17.06.2020 |
| 242 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Станок-качалка 7СК8-3,5-4000, зав.№ б/н, скважина № 87», применяемое на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Одопту», рег.номер А77-00832-0123, класс опасности – II | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00242-2020 | 17.06.2020 |
| 243 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Станок-качалка СК-6-2,1-2500, зав. № б/н, скважина № 55», применяемое на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Сабо», рег. номер А77-00832-0165, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00243-2020 | 17.06.2020 |
| 244 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Станок-качалка СКД3-1,5-710, зав. № б/н, скважина № 445», применяемое на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Катангли», рег. номер А77-00832-0083, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00244-2020 | 17.06.2020 |
| 245 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: сосуд, работающий под давлением «Отстойник пластовой воды №8 ОПВ-100», зав. № 21, рег. № 121, применяемый на опасном производственном объекте «Участок предварительной подготовки нефти месторождения «Одопту-море Северный Купол». Класс опасности-2. | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00245-2020 | 17.06.2020 |
| 246 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Арматура устьевая АУШГН 50×14, зав. № б/н, скважина № 261», применяемое на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Восточное Эхаби, рег. номер А77-00832-0107, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00246-2020 | 17.06.2020 |
| 247 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: главный паропровод турбины Т-55/60-130 ст. № 2, рег. № 167т | ООО»ТехСтандарт» | № АЭ.16.01935.004 | 77-ТУ-00247-2020 | 17.06.2020 |
| 248 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: сосуд, работающий под давлением, «Газосепаратор ГС2-1,6-1600», зав.№ 5210, рег.№ 89, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка промысловой компрессорной станции «Монги». Класс опасности-2 | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00248-2020 | 22.06.2020 |
| 249 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: сосуд, работающий под давлением, «Газосепаратор ГЖ-10-1000-1», зав.№8237, рег.№227, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка промысловой компрессорной станции «Монги» | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00249-2020 | 26.06.2020 |
| 250 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: сосуд, работающий под давлением, «Газосепаратор ГЖ-6,3-1000-1», зав.№720717, рег.№221, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка промысловой компрессорной станции «Монги» | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00250-2020 | 26.06.2020 |
| 251 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: сосуд, работающий под давлением, «Газосепаратор ГС2-64-1200», зав.№311795, рег.№166, применяемое на опасном производственном объекте «Участок предварительной подготовки нефти месторождения им. Р.С. Мирзоева» | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00251-2020 | 26.06.2020 |
| 252 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: сосуд, работающий под давлением, «Газосепаратор ГС2-64-1200», зав.№ 121480, рег.№168, применяемое на опасном производственном объекте «Участок предварительной подготовки нефти месторождения им. Р.С. Мирзоева» | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00252-2020 | 26.06.2020 |
| 253 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: сосуд, работающий под давлением, «Емкость сепарационная», зав.№88, рег.№66, применяемое на опасном производственном объекте «Система промысловых трубопроводов месторождения Одопту-море Северный Купол» | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00253-2020 | 26.06.2020 |
| 254 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: сосуд, работающий под давлением «Газосепаратор ГС-2-1,6-1600», зав.№3863, рег.№91 применяемое на опасном производственном объекте «Сеть газопотребления месторождения Мухто» | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00254-2020 | 26.06.2020 |
| 255 | ОАО «РЖД» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, железнодорожный поворотный кран ЕДК-500/1, зав. № 505, учётный № 8783 применяемого на опасном производственном объекте IV класса опасности | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.19.05893.006 | 77-ТУ-00255-2020 | 29.06.2020 |
| 256 | АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.- ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта | на документацию на техническое перевооружение системы определения местоположения средств очистки и диагностики опасного производственного объекта "Система межпромысловых трубопроводов: месторождение Пильтун-Астохское-ОБТК" (проект "Сахалин-2") | ЗАО «НТЦ ПБ» | № АЭ.16.00632.002 | 77-ТП-00256-2020 | 29.06.2020 |
| 257 | АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.- ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта | на документацию на техническое перевооружение системы определения местоположения средств очистки и диагностики опасного производственного объекта "Система промысловых трубопроводов: месторождение Лунское-ОБТК" | ЗАО «НТЦ ПБ» | № АЭ.16.00632.002 | 77-ТП-00257-2020 | 29.06.2020 |
| 258 | АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.- ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | обоснование безопасности опасного производственного объекта | на обоснование безопасности опасного производственного объекта "Площадка газоперерабатывающего завода - завод СПГ" с изменением № 6 | ЗАО «НТЦ ПБ» | № АЭ.15.00470.003№ АЭ.15.00111.001 | 77-ОБ-00258-2020 | 29.06.2020 |
| 259 | АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.- ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта | на документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта Техническое перевооружение опасного производственного объекта "Участок комплексной подготовки газа - ОБТК" - Технологические врезки и подключение системы инженерного обеспечения (А77-00301-0024, I класса опасности). | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.17.04355.001 | 77-ТП-00259-2020 | 29.06.2020 |
| 260 | СПК «РК Дружба» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Линейный ресивер, зав. № 80196, регистрационный № 800-Х | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.16.03067.001 | 77-ТУ-00260-2020 | 29.06.2020 |
| 261 | СПК «РК Дружба» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Линейный ресивер 3,5 РЛ зав. № 186, регистрационный № 419-Х | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.16.03067.001 | 77-ТУ-00261-2020 | 29.06.2020 |
| 262 | ИП Извольский И.В. | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте стреловой самоходный кран на короткобазовом шасси KR-45H-V, зав. №051475 | ООО «СМД» | № АЭ.16.00730.004 | 77-ТУ-00262-2020 | 29.06.2020 |
| 263 | ИП Гореленко М.И. | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте стреловой самоходный кран на короткобазовом шасси RK-250-3, зав. № EZ06398 | ООО «СМД» | № АЭ.16.00730.004 | 77-ТУ-00263-2020 | 29.06.2020 |
| 264 | МУП «Невельские районные электрические сети» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте подъемник автомобильный гидравлический SK-240, зав. № 522446 | ООО «СМД» | № АЭ.16.00730.004 | 77-ТУ-00264-2020 | 30.06.2020 |
| 265 | ООО «Кооптрейд» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Линейный ресивер рег. № 129-Х Аммиачно- холодильной установки | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.03143.003№ АЭ.16.02834.001 | 77-ТУ-00265-2020 | 30.06.2020 |
| 266 | "Эксон Нефтегаз Лимитед" - Филиал компании "Эксон Нефтегаз Лимитед" (Багамские Острова) в городе Южно-Сахалинске | Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта | на документацию на техническое перевооружения опасного производственного объекта. Техническое перевооружение опасного производственного объекта "Участок предварительной подготовки нефти. Буровая площадка Одопту 2 (Северная), производственная зона". Изменение системы топливного газа-добавление линии подачи осушенного триэтиленгликолем (ТЭГ) газа. "Проект "Сахалин-1". (А77-0543-0015, II класс опасности) | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.15.00218.001 | 77-ТП-00266-2020 | 30.06.2020 |
| 267 | "Эксон Нефтегаз Лимитед" - Филиал компании "Эксон Нефтегаз Лимитед" (Багамские Острова) в городе Южно-Сахалинске | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – подъемник пневмоколесный гидравлический JLG 600 S зав. № 0300083393, рег. № 3515, применяемый на опасном производственном объекте II класса опасности «Участок предварительной подготовки нефти (Буровая площадка Одопту 2 (Северная), производственная зона» | ООО «ЭТНО» | № АЭ.16.01878.004 | 77-ТУ-00267-2020 | 30.06.2020 |
| 268 | "Эксон Нефтегаз Лимитед" - Филиал компании "Эксон Нефтегаз Лимитед" (Багамские Острова) в городе Южно-Сахалинске | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – подъемник пневмоколесный гидравлический JLG 800AJ зав. № 0300085494, рег. № 3535, применяемый на опасном производственном объекте I класса опасности «Участок предварительной подготовки нефти (Береговой комплекс подготовки Чайво), производственная зона» | ООО «ЭТНО» | № АЭ.16.01878.004 | 77-ТУ-00268-2020 | 30.06.2020 |
| 269 | "Эксон Нефтегаз Лимитед" - Филиал компании "Эксон Нефтегаз Лимитед" (Багамские Острова) в городе Южно-Сахалинске | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – подъемник пневмоколесный гидравлический JLG 800 AJ зав. № 0300078382, рег. № 7087, применяемый на опасном производственном объекте II класса опасности «Участок предварительной подготовки нефти (Буровая площадка Одопту 2 (Северная), производственная зона» | ООО «ЭТНО» | № АЭ.16.01878.004 | 77-ТУ-00269-2020 | 30.06.2020 |
| 270 | "Эксон Нефтегаз Лимитед" - Филиал компании "Эксон Нефтегаз Лимитед" (Багамские Острова) в городе Южно-Сахалинске | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – стреловой самоходный кран на короткобазовом шасси YB4415XT зав. № 320334, рег. № 7080, применяемый на опасном производственном объекте I класса опасности «Участок предварительной подготовки нефти (Береговой комплекс подготовки Чайво), производственная зона» | ООО «ЭТНО» | № АЭ.16.01878.004 | 77-ТУ-00270-2020 | 30.06.2020 |
| 271 | "Эксон Нефтегаз Лимитед" - Филиал компании "Эксон Нефтегаз Лимитед" (Багамские Острова) в городе Южно-Сахалинске | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – кран-манипулятор автомобильный BT-3470 зав. № S0105BT-3470530, рег. № 3415, применяемый на опасном производственном объекте I класса опасности «Участок предварительной подготовки нефти (Береговой комплекс подготовки Чайво), производственная зона» | ООО «ЭТНО» | № АЭ.16.01878.004 | 77-ТУ-00271-2020 | 30.06.2020 |
| 272 | "Эксон Нефтегаз Лимитед" - Филиал компании "Эксон Нефтегаз Лимитед" (Багамские Острова) в городе Южно-Сахалинске | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – кран-манипулятор автомобильный BT-3470 зав. № S0105BT-3470527, рег. № 3416, применяемый на опасном производственном объекте I класса опасности «Участок предварительной подготовки нефти (Береговой комплекс подготовки Чайво), производственная зона» | ООО «ЭТНО» | № АЭ.16.01878.004 | 77-ТУ-00272-2020 | 30.06.2020 |
| 273 | "Эксон Нефтегаз Лимитед" - Филиал компании "Эксон Нефтегаз Лимитед" (Багамские Острова) в городе Южно-Сахалинске | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – кран-манипулятор автомобильный РК-10000 зав. № 100028414, рег. № 7386, применяемый на опасном производственном объекте I класса опасности «Участок предварительной подготовки нефти (Береговой комплекс подготовки Чайво), производственная зона» | ООО «ЭТНО» | № АЭ.16.01878.004 | 77-ТУ-00273-2020 | 30.06.2020 |
| 274 | "Эксон Нефтегаз Лимитед" - Филиал компании "Эксон Нефтегаз Лимитед" (Багамские Острова) в городе Южно-Сахалинске | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – кран-манипулятор автомобильный HIAB 099 HiPro зав. № 09911617, рег. № 8661, применяемый на опасном производственном объекте I класса опасности «Участок предварительной подготовки нефти (Береговой комплекс подготовки Чайво), производственная зона» | ООО «ЭТНО» | № АЭ.16.01878.004 | 77-ТУ-00274-2020 | 30.06.2020 |
| 275 | "Эксон Нефтегаз Лимитед" - Филиал компании "Эксон Нефтегаз Лимитед" (Багамские Острова) в городе Южно-Сахалинске | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство на техническое устройство – кран-манипулятор автомобильный Kangliv KS 1256G-II зав. № 134, рег. № 8291, применяемый на опасном производственном объекте II класса опасности «Участок предварительной подготовки нефти (Буровая площадка Одопту 2 (Северная), производственная зона» | ООО «ЭТНО» | № АЭ.16.01878.004 | 77-ТУ-00275-2020 | 30.06.2020 |
| 276 | "Эксон Нефтегаз Лимитед" - Филиал компании "Эксон Нефтегаз Лимитед" (Багамские Острова) в городе Южно-Сахалинске | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство на техническое устройство – кран-манипулятор автомобильный Kangliv KS 1256G-II зав. № 133, рег. № 8292, применяемый на опасном производственном объекте II класса опасности «Участок предварительной подготовки нефти (Буровая площадка Одопту 2 (Северная), производственная зона» | ООО «ЭТНО» | № АЭ.16.01878.004 | 77-ТУ-00276-2020 | 30.06.2020 |
| 277 | "Эксон Нефтегаз Лимитед" - Филиал компании "Эксон Нефтегаз Лимитед" (Багамские Острова) в городе Южно-Сахалинске | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – подъемник пневмоколесный гидравлический JLG 450 AJ SII зав. № 0300083113, рег. № 7085, применяемый на опасном производственном объекте I класса опасности «Участок предварительной подготовки нефти (Береговой комплекс подготовки Чайво), производственная зона» | ООО «ЭТНО» | № АЭ.16.01878.004 | 77-ТУ-00277-2020 | 30.06.2020 |
| 278 | "Эксон Нефтегаз Лимитед" - Филиал компании "Эксон Нефтегаз Лимитед" (Багамские Острова) в городе Южно-Сахалинске | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – подъемник пневмоколесный гидравлический JLG 450 AJ SII зав. № 0300083106, рег. № 7083, применяемый на опасном производственном объекте I класса опасности «Участок предварительной подготовки нефти (Береговой комплекс подготовки Чайво), производственная зона» | ООО «ЭТНО» | № АЭ.16.01878.004 | 77-ТУ-00278-2020 | 30.06.2020 |
| 279 | "Эксон Нефтегаз Лимитед" - Филиал компании "Эксон Нефтегаз Лимитед" (Багамские Острова) в городе Южно-Сахалинске | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – подъемник пневмоколесный гидравлический JLG 800 AJ SII зав. № 0300079452, рег. № 7019, применяемый на опасном производственном объекте I класса опасности «Участок предварительной подготовки нефти (Береговой комплекс подготовки Чайво), производственная зона» | ООО «ЭТНО» | № АЭ.16.01878.004 | 77-ТУ-00279-2020 | 30.06.2020 |
| 280 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: питательный трубопровод К/А БКЗ 320-140-6с ст. № 5 рег. 139т | ООО «ТехСтандарт» | № АЭ.16.01935.004 | 77-ТУ-00280-2020 | 30.06.2020 |
| 281 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Станок-качалка 7СК12-2,5-4000, зав. № б/н, скважина № 94», применяемый на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Гиляко-Абунан», рег. номер А77-00832-0118, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00281-2020 | 02.07.2020 |
| 282 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Станок-качалка 7СК8-3,5-4000, зав. № б/н, скважина № 101», применяемый на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Гиляко-Абунан», рег.номер А77-00832-0118, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00282-2020 | 02.07.2020 |
| 283 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Станок-качалка 7СК12-2,5-4000, зав. № б/н, скважина № 116», применяемый на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Гиляко-Абунан», рег. номер А77-00832-0118, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00283-2020 | 02.07.2020 |
| 284 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Станок-качалка 6СК6-2,1-2500, зав. № б/н, скважина № 96», применяемый на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Гиляко-Абунан», рег. номер А77-00832-0118, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00284-2020 | 02.07.2020 |
| 285 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Станок-качалка СКД3-1,5-710, зав. № б/н, скважина № 222», применяемый на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Восточное Эхаби», рег. номер А77-00832-0107, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00285-2020 | 02.07.2020 |
| 286 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Станок-качалка СКН3-1,2-700, зав. № б/н, скважина № 198», применяемый на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Восточное Эхаби», рег. номер А77-00832-0107, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00286-2020 | 02.07.2020 |
| 287 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Станок-качалка СКН3-1,2-700, зав. № б/н, скважина № 261», применяемый на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Восточное Эхаби», рег. номер А77-00832-0107, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00287-2020 | 02.07.2020 |
| 288 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Станок-качалка СК-5-3-2500, зав. № б/н, скважина № 128», применяемый на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Восточное Эхаби», рег. номер А77-00832-0107, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00288-2020 | 02.07.2020 |
| 289 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Станок-качалка СКН-3-1,2-700, зав. № б/н, скважина № 716», применяемый на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Восточное Эхаби», рег. номер А77-00832-0107, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00289-2020 | 02.07.2020 |
| 290 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: сосуд, работающий под давлением, «Емкость 50м3», зав.№ 3504, рег. № 243, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка промысловой компрессорной станции «Монги»». Класс опасности-2 | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00290-2020 | 02.07.2020 |
| 291 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Арматура фонтанная АФК 65×350, зав. № б/н, скважина № 101», применяемого на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Гиляко-Абунан, рег. номер А77-00832-0118, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00291-2020 | 03.07.2020 |
| 292 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Арматура фонтанная АФК 65×350, зав. № б/н, скважина № 116», применяемого на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Гиляко-Абунан, рег. номер А77-00832-0118, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00292-2020 | 03.07.2020 |
| 293 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Арматура фонтанная АФК 65×350, зав. № б/н, скважина № 87», применяемого на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Гиляко-Абунан, рег. номер А77-00832-0118, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00293-2020 | 03.07.2020 |
| 294 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Арматура фонтанная АФК 65×350, зав. № б/н, скважина № 96», применяемого на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Гиляко-Абунан, рег. номер А77-00832-0118, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00294-2020 | 03.07.2020 |
| 295 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Арматура фонтанная АФК 65×350, зав. № б/н, скважина № 59», применяемого на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Гиляко-Абунан, рег. номер А77-00832-0118, класс опасности – III. | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00295-2020 | 06.07.2020 |
| 296 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Арматура фонтанная АФК 65×350, зав. № б/н, скважина № 60», применяемого на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Гиляко-Абунан, рег. номер А77-00832-0118, класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00296-2020 | 06.07.2020 |
| 297 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Арматура фонтанная АФК 65×350, зав. № б/н, скважина № 93», применяемого на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Гиляко-Абунан, рег. номер А77-00832-0118, класс опасности – III. | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00297-2020 | 06.07.2020 |
| 298 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: «Арматура устьевая АУШГН 50×14, зав. № б/н, скважина № 471», применяемого на опасном производственном объекте «Фонд скважин месторождения Восточное Эхаби, рег. номер А77-00832-0107, класс опасности – III. | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00298-2020 | 06.07.2020 |
| 299 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство сосуд, работающий под давлением «Нефтегазосепаратор НГС-1-25-1600», зав. № 50110, рег. № 197, применяемый на опасном производственном объекте «Участок предварительной подготовки нефти месторождения Даги». Класс опасности – III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00299-2020 | 06.07.2020 |
| 300 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: сосуд, работающий под давлением, «Емкость сепарационная», зав. № 1, рег. № 55, применяемый на опасном производственном объекте «Система промысловых трубопроводов месторождения Тунгор». Класс опасности-2 | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00300-2020 | 07.07.2020 |
| 301 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: сосуд, работающий под давлением, «Емкость сепарационная», зав. № 2, рег. № 58, применяемый на опасном производственном объекте «Система промысловых трубопроводов месторождения Одопту». Класс опасности-2 | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00301-2020 | 07.07.2020 |
| 302 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: сосуд, работающий под давлением, «Емкость сепарационная», зав. № 5, рег. № 63, применяемый на опасном производственном объекте «Система промысловых трубопроводов месторождения Одопту-море Северный Купол». Класс опасности-2 | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00302-2020 | 07.07.2020 |
| 303 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: сосуд, работающий под давлением, «Емкость сепарационная», зав. № 4, рег. № 67, применяемый на опасном производственном объекте «Система промысловых трубопроводов месторождения Одопту-море Северный Купол». Класс опасности-2 | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00303-2020 | 07.07.2020 |
| 304 | АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.- ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | Здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение факельный ствол НД, применяемый на опасном производственном объекте "Участок комплексной подготовки газа - ОБТК". (рег. № А77-00301-0024). | ООО «ССПЭБ» | № АЭ.16.01954.004 | 77-ЗС-00304-2020 | 08.07.2020 |
| 305 | ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: Буллит № 3, зав. № 324, рег. № б/н, применяемое на опасном производственном объекте «Участок комплексной подготовки нефти месторождения Мухто». Класс опасности-3 | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.005№ АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00305-2020 | 08.07.2020 |
| 306 | ООО «ВТЭК» | Здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: Стальной технологический трубопровод рег. № 022-Х, инвентарный № 5, ОПО рег. № А74-00623-0001, класс опасности III | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.15.00212.005№ АЭ.18.05441.001 | 77-ЗС-00306-2020 | 08.07.2020 |
| 307 | ООО «ВТЭК» | Здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: Стальной технологический трубопровод рег. № 024-Х, инвентарный № 4, ОПО рег. № А74-00623-0001, класс опасности III | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.15.00212.005№ АЭ.18.05441.001 | 77-ЗС-00307-2020 | 08.07.2020 |
| 308 | ООО «Кооптрейд» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Дренажный ресивер1,5 РДВ зав. № 26330 рег. № 128-Х Аммиачно- холодильной установки | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.03143.003№ АЭ.16.02834.001 | 77-ТУ-00308-2020 | 09.07.2020 |
| 309 | ООО «Кооптрейд» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Маслоотделитель ОММ-80, зав. № 1639 рег. № 127-Х Аммиачно- холодильной установки | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.03143.003№ АЭ.16.02834.001 | 77-ТУ-00309-2020 | 09.07.2020 |
| 310 | ООО «Кооптрейд» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Отделитель жидкости зав. № 1007 рег. № 123-Х Аммиачно- холодильной установки | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.03143.003№ АЭ.16.02834.001 | 77-ТУ-00310-2020 | 09.07.2020 |
| 311 | АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.- ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | обоснование безопасности опасного производственного объекта | на изменения № 2, вносимые в обоснование безопасности опасного производственного объекта "Участок комплексной подготовки газа - ОБТК" | ООО «ССПЭБ» | № АЭ.16.01965.001 | 77-ОБ-00311-2020 | 15.07.2020 |
| 312 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | Здания и сооружения на опасном производственном объекте | на здание печей стабилизации УКПГ БТК Киринского ГКМ инв. № 446368 (поз. по ГП № 11), предназначенное для осуществления технологических процессов на опасном производственном объекте: «Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ», регистрационный номер А77-01275-0001, класс опасности II | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01967.002№ АЭ.18.01973.001 | 77-ЗС-00312-2020 | 15.07.2020 |
| 313 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | Здания и сооружения на опасном производственном объекте | на здание насосной и пункта замера конденсата газа УКПГ БТК Киринского ГКМ инв. № 446236 (поз. по ГП № 71), предназначенное для осуществления технологических процессов на опасном производственном объекте: «Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ», регистрационный номер А77-01275-0001, класс опасности II | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01967.002№ АЭ.18.01973.001 | 77-ЗС-00313-2020 | 15.07.2020 |
| 314 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | Здания и сооружения на опасном производственном объекте | на здание манифольдной резервуарного парка конденсата УКПГ БТК Киринского ГКМ инв. № 446237 (поз. по ГП № 72), предназначенного для осуществления технологических процессов на опасном производственном объекте: «Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ», регистрационный номер А77-01275-0001, класс опасности II | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01967.002№ АЭ.18.01973.001 | 77-ЗС-00314-2020 | 15.07.2020 |
| 315 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | Здания и сооружения на опасном производственном объекте | на здание насосной моноэтиленгликоля и метанола УКПГ БТК Киринского ГКМ инв. № 446236 (поз. по ГП № 19), предназначенное для осуществления технологических процессов на опасном производственном объекте: «Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ», регистрационный номер А77-01275-0001, класс опасности II | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01967.002№ АЭ.18.01973.001 | 77-ЗС-00315-2020 | 15.07.2020 |
| 316 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | Здания и сооружения на опасном производственном объекте | на здание станции очистки природной воды УКПГ БТК Киринского ГКМ инв. № 446379 (поз. по ГП № 115), предназначенного для осуществления технологических процессов на опасном производственном объекте: «Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ», регистрационный номер А77-01275-0001, класс опасности II | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01967.002№ АЭ.18.01973.001 | 77-ЗС-00316-2020 | 15.07.2020 |
| 317 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | Здания и сооружения на опасном производственном объекте | на здание насосной станции хозяйственно-питьевого производственно-противопожарного водоснабжения водоочистных сооружений УКПГ БТК Киринского ГКМ инв. № 446372 (поз. по ГП № 105), предназначенного для осуществления технологических процессов на опасном производственном объекте: «Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ», регистрационный номер А77-01275-0001, класс опасности II | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01967.002№ АЭ.18.01973.001 | 77-ЗС-00317-2020 | 15.07.2020 |
| 318 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | Здания и сооружения на опасном производственном объекте | на здание установки компрессорного цеха УКПГ БТК Киринского ГКМ инв. № 446357 (поз. по ГП № 35), предназначенного для осуществления технологических процессов на опасном производственном объекте: «Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ», регистрационный номер А77-01275-0001, класс опасности II | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01967.002№ АЭ.18.01973.001 | 77-ЗС-00318-2020 | 15.07.2020 |
| 319 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | Здания и сооружения на опасном производственном объекте | на здание пункта хозрасчетного замера газа УКПГ БТК Киринского ГКМ инв.№ 446356 (поз. по ГП № 34), предназначенного для осуществления технологических процессов на опасном производственном объекте: Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ», регистрационный номер А77-01275-0001, класс опасности II | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01967.002№ АЭ.18.01973.001 | 77-ЗС-00319-2020 | 15.07.2020 |
| 320 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | Здания и сооружения на опасном производственном объекте | на здание регенерации моноэтиленгликоля УКПГ БТК Киринского ГКМ инв. № 446383 (поз. по ГП № 17), предназначенного для осуществления технологических процессов на опасном производственном объекте: «Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ», регистрационный номер А77-01275-0001, класс опасности II | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01967.002№ АЭ.18.01973.001 | 77-ЗС-00320-2020 | 15.07.2020 |
| 321 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | Здания и сооружения на опасном производственном объекте | на здание гаража-стоянки автотранспорта и дорожной техники площадки промбазы БТК Киринского ГКМ инв. № 446293 (поз.по ГП № 1), предназначенного для осуществления технологических процессов на опасном производственном объекте: «Гараж», регистрационный номер А77-01275-0007, класс опасности IV | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.17.03044.011 | 77-ЗС-00321-2020 | 15.07.2020 |
| 322 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | Здания и сооружения на опасном производственном объекте | на здание цеха подготовки газа УКПГ БТК Киринского инв. № 446364 (поз. по ГП № 3), предназначенного для осуществления технологических процессов на опасном производственном объекте: «Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ», регистрационный номер А77-01275-0001, класс опасности II | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01967.002№ АЭ.18.01973.001 | 77-ЗС-00322-2020 | 15.07.2020 |
| 323 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | Здания и сооружения на опасном производственном объекте | на здание цеха установки стабилизации конденсата УКПГ БТК Киринского ГКМ инв. № 446367 (поз. по ГП № 9), предназначенного для осуществления технологических процессов на опасном производственном объекте: «Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ», регистрационный номер А77-01275-0001, класс опасности II | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01967.002№ АЭ.18.01973.001 | 77-ЗС-00323-2020 | 15.07.2020 |
| 324 | ИП Гориленко М.И. | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте стреловой самоходный кран на короткобазовом шасси RK-450, зав. № 2274 | ООО «СМД» | № АЭ.16.00730.004 | 77-ТУ-00324-2020 | 16.07.2020 |
| 325 | ООО «ЛИГО-Дизайн Трейдинг» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте подъемник грузопассажирский однокабинный строительный (мачтовый) SC200 зав. № 19Q500  | ООО «СМД» | № АЭ.16.00730.004 | 77-ТУ-00325-2020 | 21.07.2020 |
| 326 | ПАО «ХМТП» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран портальный «Альбатрос» зав. № 1249, рег. № 5712 | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.16.03364.001 | 77-ТУ-00326-2020 | 21.07.2020 |
| 327 | ПАО «ХМТП» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран портальный «Альбатрос» зав. № 1320, рег. № 5765 | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.16.03364.001 | 77-ТУ-00327-2020 | 21.07.2020 |
| 328 | ПАО «ХМТП» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран портальный «Альбатрос» зав. № 1098806, рег. № 5254 | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.16.03364.001 | 77-ТУ-00328-2020 | 21.07.2020 |
| 329 | ПАО «ХМТП» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран портальный «Кондор» зав.№1118889, рег. № 5403 | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.16.03364.001 | 77-ТУ-00329-2020 | 21.07.2020 |
| 330 | АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.- ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | документация на консервацию опасного производственного объекта | документация на ликвидацию опасного производственного объекта скважины ПА-128 на Астохском участке Пильтун-Астохского нефтегазоконденсатного месторождения с использованием специальных пакеров  | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.02698.002 | 77-ДК-00330-2020 | 22.07.2020 |
| 331 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство – трубопровод отбора пара на ПВД-6 ТГ-2 рег.№ 106т/3 применяемый на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса ТЭЦ (ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»), рег. № А77-00361-0028 от 12.03.2001 (III класс опасности) | ООО «РЦ ДИС» | № АЭ.17.00524.001 | 77-ТУ-00331-2020 | 24.07.2020 |
| 332 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство – трубопровод отбора пара на ПВД-5 ТГ-2 рег. №106т/2 применяемый на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса ТЭЦ (ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»), рег. № А77-00361-0028 от 12.03.2001 (III класс опасности) | ООО «РЦ ДИС» | № АЭ.17.00524.001 | 77-ТУ-00332-2020 | 24.07.2020 |
| 333 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство – трубопровод конденсата ПВД ТГ-2 на ДСП-500 рег. №106т/1 применяемый на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса ТЭЦ (ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»), рег. № А77-00361-0028 от 12.03.2001 (III класс опасности) | ООО «РЦ ДИС» | № АЭ.17.00524.001 | 77-ТУ-00333-2020 | 24.07.2020 |
| 334 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство – подогреватель высокого давления ПВ 350-230-21 зав. №38691 рег. №2996 применяемый на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса ТЭЦ (ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»), рег. № А77-00361-0028 от 12.03.2001 (III класс опасности) | ООО «РЦ ДИС» | № АЭ.17.00524.001 | 77-ТУ-00334-2020 | 24.07.2020 |
| 335 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство – подогреватель высокого давления ПВ 350-230-36 зав. №38692 рег. №2995 применяемый на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса ТЭЦ (ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»), рег. № А77-00361-0028 от 12.03.2001 (III класс опасности) | ООО «РЦ ДИС» | № АЭ.17.00524.001 | 77-ТУ-00335-2020 | 24.07.2020 |
| 336 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство – трубопровод основного конденсата ТГ-2 на ДСП-500 рег. № 190т/1 применяемый на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса ТЭЦ (ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»), рег. № А77-00361-0028 от 12.03.2001 (III класс опасности) | ООО «РЦ ДИС» | № АЭ.17.00524.001 | 77-ТУ-00336-2020 | 24.07.2020 |
| 337 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - подогреватель сетевой горизонтальный ПСГ-1300-3-8-1 зав. №020 рег. №04 применяемый на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса ТЭЦ (ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»), рег. № А77-00361-0028 от 12.03.2001 (III класс опасности) | ООО «РЦ ДИС» | № АЭ.17.00524.001 | 77-ТУ-00337-2020 | 24.07.2020 |
| 338 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство – трубопровод конденсата ПВД ТГ ст. № 1 на ДСП-500 рег. № 99т/4 применяемый на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса ТЭЦ (ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»), рег. № А77-00361-0028 от 12.03.2001 (III класс опасности) | ООО «РЦ ДИС» | № АЭ.17.00524.001 | 77-ТУ-00338-2020 | 24.07.2020 |
| 339 | ООО «Трансбункер-Холмск» | Здания и сооружения на опасном производственном объекте | сооружение на опасном производственном объекте, предназначенное для хранения нефтепродуктов, резервуар вертикальный стальной, РВС-3000 м3 К-1069С, рег.№ 207-Х, пор. № 1 | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.03142.003 | 77-ЗС-00339-2020 | 24.07.2020 |
| 340 | АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.- ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | документация на консервацию опасного производственного объекта | на документацию на консервацию опасного производственного объекта "Платформа стационарная морская ПА-А", объект консервации "Одноякорный причал заводской № 1152 с наливными шлангами и трубопроводом Ø12 3/4" протяженностью 2065 м" (А77-00301-0010, I класс опасности). | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.16.02650.001 | 77-ДК-00340-2020 | 03.08.2020 |
| 341 | АО «АКоС» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, котел водогрейный КВЗ-Г-1,75, заводской № 207 | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.17.02834.001 | 77-ТУ-00341-2020 | 03.08.2020 |
| 342 | АО «АКоС» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, котел водогрейный КВЗ-Г-1,75, заводской № 206 | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.17.02834.001 | 77-ТУ-00342-2020 | 03.08.2020 |
| 343 | АО «АКоС» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, котел стальной водогрейный КСВ-1,9 Гс "ВК-3", заводской № 24 | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.17.02834.001 | 77-ТУ-00343-2020 | 03.08.2020 |
| 344 | АО «АКоС» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, котел стальной водогрейный КСВ-1,9 Гс "ВК-3", заводской № 9 | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.17.02834.001 | 77-ТУ-00344-2020 | 03.08.2020 |
| 345 | АО «АКоС» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, котел стальной водогрейный КСВ-1,9 Гс "ВК-3", заводской № 8. | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.17.02834.001 | 77-ТУ-00345-2020 | 03.08.2020 |
| 346 | АО «АКоС» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, котел стальной водогрейный КСВ-1,9 Гс "ВК-3", заводской № 7 | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.17.02834.001 | 77-ТУ-00346-2020 | 03.08.2020 |
| 347 | АО «АКоС» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, котел стальной водогрейный КСВ-1,9 Гс "ВК-3", заводской № 6 | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.17.02834.001 | 77-ТУ-00347-2020 | 03.08.2020 |
| 348 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – трубопровод греющего пара на эжектора и уплотнения ТГ ст. № 1 рег. № 207т/1, применяемый на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса ТЭЦ (ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»), рег. № А77-00361-0028, (III класс опасности) | ООО «РЦ ДИС» | № АЭ.17.00524.001 | 77-ТУ-00348-2020 | 10.08.2020 |
| 349 | ООО «Сахалинская мехколонна № 68» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте стреловой самоходный кран на короткобазовом шасси RK-350, зав. № EY01060 | ООО «СМД» | № АЭ.16.00730.004 | 77-ТУ-00349-2020 | 10.08.2020 |
| 350 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: ресивер углекислоты ст. № 1 (рег. №349Х), эксплуатируемый в составе опасного производственного объекта «Площадка подсобного хозяйства ТЭЦ («Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»)» рег. №А77-00361-0026 (III класс опасности) | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.012№ АЭ.17.00456.003 | 77-ТУ-00350-2020 | 12.08.2020 |
| 351 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: подогреватель мазута ПМР-13-60 ст. № 2 (рег. № 2909), эксплуатируемый в составе опасного производственного объекта «Топливное хозяйство ТЭЦ («Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»)» рег. №А77-00361-0027 (III класс опасности) | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.012№ АЭ.17.00456.003№ АЭ.17.00456.011 | 77-ТУ-00351-2020 | 12.08.2020 |
| 352 | ООО «Курилгео» | Документация на ликвидацию опасного производственного объекта | на документацию на ликвидацию опасного производственного объекта «Карьер» Айнского золоторудного месторождения, рег. номер А77-01246-0001  | ООО «Маггеоэксперт» | № АЭ.16.03558.001 | 77-ДЛ-00352-2020 | 14.08.2020 |
| 353 | ООО «Регион Сервис» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран стреловой на специальном шасси LTM 1060/1, зав. № 022206 | ООО «СМД» | № АЭ.16.00730.004 | 77-ТУ-00353-2020 | 14.08.2020 |
| 354 | ООО «Регион Сервис» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран стреловой на специальном шасси LTM 1060/2, зав. № 057397 | ООО «СМД» | № АЭ.16.00730.004 | 77-ТУ-00354-2020 | 14.08.2020 |
| 355 | ЗАО «Компания Скура» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: паровой котел Е1,0-0,9Р-3, зав. № 2098, рег. № 1187, применяемое на опасном производственном объекте « Площадка рыбоконсервного цеха», рег. № А77-00177-0003, класс опасности-IV | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.16.03067.001 | 77-ТУ-00355-2020 | 18.08.2020 |
| 356 | ООО «Техинком Холдинг» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемого на опасном производственном объекте, кран стреловой на рельсовом ходу СК-3861, зав. № 31, рег. № 7451 | ООО «Промэкспертиза» | № АЭ.16.01868.001 | 77-ТУ-00356-2020 | 18.08.2020 |
| 357 | ООО «Дальэкономресурс» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте IV класса опасности - стреловой пневмоколесный кран TR-500ЕХ, зав. № 545838, рег. № 8154 | ООО «ЭТНО» | № АЭ.16.01123.005 | 77-ТУ-00357-2020 | 19.08.2020 |
| 358 | ООО «Дальэкономресурс» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте IV класса опасности - кран манипулятор автомобильный КМА-3.5, зав. № 048, рег. № 8490 | ООО «ЭТНО» | № АЭ.16.01123.005 | 77-ТУ-00358-2020 | 19.08.2020 |
| 359 | АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.- ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | обоснование безопасности опасного производственного объекта | на обоснование безопасности опасного производственного объекта «Платформа стационарная морская ЛУН-А» Акционерная Компания с ограниченной ответственностью «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд.- Филиал Компании "Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд» (Проект «Сахалин-2») с изменением № 7, регистрационный номер А77-00301-0017, II класс опасности | ЗАО «НТЦ ПБ» | № АЭ.15.00111.001 | 77-ОБ-00359-2020 | 20.08.2020 |
| 360 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: трубопровод рециркуляции ПЭН-6, рег. № 252/2 ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» ПАО «Сахалинэнерго» г. Южно-Сахалинск | ООО «ТехСтандарт» | № АЭ.16.01935.004 | 77-ТУ-00360-2020 | 26.08.2020 |
| 361 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: растопочный паропровод РОУ3 котла ст. № 2, рег. № 170т/1 ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» ПАО «Сахалинэнерго» г. Южно-Сахалинск | ООО «ТехСтандарт» | № АЭ.16.01935.004 | 77-ТУ-00361-2020 | 26.08.2020 |
| 362 | АО «АКоС» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, котел стальной водогрейный КСВ-1,9 Гс "ВК-3", заводской № 25 | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.17.02834.001 | 77-ТУ-00362-2020 | 26.08.2020 |
| 363 | АО «ТОК» | Здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение "резервуар вертикальный стальной РВС-2000", зав. № И-135, стац. № 3, применяемого на опасном производственном объекте "Площадка склада по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов", рег. № А77-00611-0001, класс опасности ОПО -III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01973.006№ АЭ.16.01967.001 | 77-ЗС-00363-2020 | 26.08.2020 |
| 364 | АО «ТОК» | Здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение "стальной вертикальный цилиндрический резервуар РВС-1000, зав. № б/н, стац. № 4, применяемого на опасном производственном объекте "Площадка склада по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов", рег. № А77-00611-0001, класс опасности ОПО -III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01973.006№ АЭ.16.01967.001 | 77-ЗС-00364-2020 | 26.08.2020 |
| 365 | АО «ТОК» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, "горизонтальный сварной резервуар РГС-60", стац. № 12, зав. № 198, рег. № 196-х, применяемого на опасном производственном объекте "Площадка склада по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов", рег. № А77-00611-0001, класс опасности ОПО -III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01973.006№ АЭ.16.01967.001 | 77-ЗС-00365-2020 | 26.08.2020 |
| 366 | АО «ТОК» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, "горизонтальный сварной резервуар РГС-60", стац. № 13, зав. № 360, рег. № 197-х, применяемого на опасном производственном объекте "Площадка склада по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов", рег. № А77-00611-0001, класс опасности ОПО -III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01973.006№ АЭ.16.01967.001 | 77-ЗС-00366-2020 | 26.08.2020 |
| 367 | АО «ТОК» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, "горизонтальный сварной резервуар РГС-60", стац. № 16, зав. № 378, рег. № 200-х, применяемого на опасном производственном объекте "Площадка склада по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов", рег. № А77-00611-0001, класс опасности ОПО -III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01973.006№ АЭ.16.01967.001 | 77-ЗС-00367-2020 | 26.08.2020 |
| 368 | АО «ТОК» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, "горизонтальный сварной резервуар РГС-3,0", стац. № 20, зав. № б/н, рег. № 205-х, применяемого на опасном производственном объекте "Площадка склада по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов", рег. № А77-00611-0001, класс опасности ОПО -III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01973.006№ АЭ.16.01967.001 | 77-ЗС-00368-2020 | 26.08.2020 |
| 369 | АО «ТОК» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, "горизонтальный сварной резервуар РГС-10", стац. № 37, зав. № б/н, рег. № 187-х, применяемого на опасном производственном объекте "Площадка склада по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов", рег. № А77-00611-0001, класс опасности ОПО -III | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01973.006№ АЭ.16.01967.001 | 77-ЗС-00369-2020 | 26.08.2020 |
| 370 | АО «СКК» | Здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение – трубопровод горячей воды (теплотрасса № V: от 07Уз-3 до 5Уз-15 (ул. Украинская 22а до НС-1) применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности «Участок трубопроводов теплосети», рег. № А77-00737-0009 | ООО «РЦ ДИС» | № АЭ.17.00524.001№ АЭ.17.00538.001 | 77-ЗС-00370-2020 | 27.08.2020 |
| 371 | АО «СКК» | Здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение - трубопровод горячей воды (теплотрасса № XVII: от НС-1 до 17ТК-РП (от НС-1 до п/ф «Островная») применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности «Участок трубопроводов теплосети», рег.№А77-00737-0009 | ООО «РЦ ДИС» | № АЭ.17.00524.001№ АЭ.17.00538.001 | 77-ЗС-00371-2020 | 27.08.2020 |
| 372 | АО «СКК» | Здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение - трубопровод горячей воды (теплотрасса № XXVIII: от 12Уз-8 до Уз25-Т28 (от XII НО-41 до ТУ ДЭМ ул.Достоевского) применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности «Участок трубопроводов теплосети», рег. №А77-00737-0009 | ООО «РЦ ДИС» | № АЭ.17.00524.001№ АЭ.17.00538.001 | 77-ЗС-00372-2020 | 27.08.2020 |
| 373 | АО «СКК» | Здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение - трубопровод горячей воды (теплотрасса № XXV: от РК-Уз1 до 25ТК-1) применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности «Участок трубопроводов теплосети», рег. №А77-00737-0009 | ООО «РЦ ДИС» | № АЭ.17.00524.001№ АЭ.17.00538.001 | 77-ЗС-00373-2020 | 27.08.2020 |
| 374 | АО «СКК» | Здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение - трубопровод горячей воды (теплотрасса № XI: от ТЭЦ-1 до с/з «Комсомолец») применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности «Участок трубопроводов теплосети», рег. №А77-00737-0009 | ООО «РЦ ДИС» | № АЭ.17.00524.001№ АЭ.17.00538.001 | 77-ЗС-00374-2020 | 27.08.2020 |
| 375 | АО «СКК» | Здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение - трубопровод горячей воды (теплотрасса № XXIV: от 21ТК-2 до 24ТК-4 (от XXI ТК-2 до ДОСА ул. Пограничная) применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности «Участок трубопроводов теплосети», рег. №А77-00737-0009 | ООО «РЦ ДИС» | № АЭ.17.00524.001№ АЭ.17.00538.001 | 77-ЗС-00375-2020 | 27.08.2020 |
| 376 | АО «СКК» | Здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение - трубопровод горячей воды (теплотрасса № VIII: от 7ТК-6 до НС-1) применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности «Участок трубопроводов теплосети», рег. №А77-00737-0009 | ООО «РЦ ДИС» | № АЭ.17.00524.001№ АЭ.17.00538.001 | 77-ЗС-00376-2020 | 27.08.2020 |
| 377 | АО «СКК» | Здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение - трубопровод горячей воды (теплотрасса № VII: от 7Уз-1 до НС-2 (от ТЭЦ-1 до НС-2) применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности «Участок трубопроводов теплосети», рег. №А77-00737-0009 | ООО «РЦ ДИС» | № АЭ.17.00524.001№ АЭ.17.00538.001 | 77-ЗС-00377-2020 | 27.08.2020 |
| 378 | АО «СКК» | Здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение - трубопровод горячей воды (теплотрасса № XIV: от РК-Уз1 до 14ТК-34) применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности «Участок трубопроводов теплосети», рег. №А77-00737-0009 | ООО «РЦ ДИС» | № АЭ.17.00524.001№ АЭ.17.00538.001 | 77-ЗС-00378-2020 | 27.08.2020 |
| 379 | АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.- ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | обоснование безопасности опасного производственного объекта | на обоснование безопасности опасного производственного объекта «Платформа стационарная морская ПА-Б» Акционерная Компания с ограниченной ответственностью «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд.» - Филиал Компании «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд.» (Проект «Сахалин-2») с изменением №7, регистрационный номер А77-00301-0018, класс опасности - I | ЗАО «НТЦ ПБ» | № АЭ.15.00111.001 | 77-ОБ-00379-2020 | 01.09.2020 |
| 380 | АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.- ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | обоснование безопасности опасного производственного объекта | на обоснование безопасности опасного производственного объекта «Платформа стационарная морская ПА-А» Акционерная Компания с ограниченной ответственностью «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд.» - Филиал Компании «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд» (Проект «Сахалин-2») с изменением № 8, регистрационный номер А77-00301-0010, класс опасности - I | ЗАО «НТЦ ПБ» | № АЭ.15.00111.001 | 77-ОБ-00380-2020 | 01.09.2020 |
| 381 | МУП «Тепло» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ» (рег. № А77-01205-0002, класс опасности III) паропровод низкого давления от турбогенератора ТГ-2 модели АР-4-6 до паровой задвижки ОУ-6-248 Ру25 Ду300. | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.16.03067.001 | 77-ТУ-00381-2020 | 02.09.2020 |
| 382 | МУП «Тепло» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ» (рег. № А77-01205-0002, класс опасности III) паропровод низкого давления от турбогенератора ТГ-1 модели АР-2,5-11 до паровой задвижки ОУ-11-210 Ру25 Ду300 | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.16.03067.001 | 77-ТУ-00382-2020 | 02.09.2020 |
| 383 | МУП «Тепло» | Здания и сооружения на опасном производственном объекте | на здания на опасном производственном объекте «Участок (центральный тепловой пункт-3)» (рег. № А77-01205-0003), предназначенное для осуществления технологических процессов: здание центрального теплового пункта-3 МУП «Тепло», расположенное по адресу: Сахалинская область, г. Холмск, ул. Стахановская, д. 1 | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00861.009 | 77-ЗС-00383-2020 | 02.09.2020 |
| 384 | МУП «Тепло | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ» (рег. № А77-01205-0002, класс опасности III) главный паропровод стальной Ø159-273 мм, рег. № 38, длиной 118,32 метра | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.16.03067.001 | 77-ТУ-00384-2020 | 02.09.2020 |
| 385 | ИП Гореленко М.И. | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте кран стреловой гидравлический на короткобазовом шасси RK-250-3, зав. № EZ05810 | ООО «СМД» | № АЭ.16.00730.004 | 77-ТУ-00385-2020 | 08.09.2020 |
| 386 | АО «НГЭС» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, газотурбинный двигатель ДЦ 59Л, заводской № ДОГ 144016 | ОАО «НПО ЦКТИ» | № АЭ.16.00468.005№ АЭ.17.04424.002 | 77-ТУ-00386-2020 | 09.09.2020 |
| 387 | АО «СКК» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство паропровод от парового коллектора № 2 до коллектора ГВС, применяемое на опасном производственном объекте «Котельная пл.р-на Новоалександровск», рег. № А77-00737-0001, класс опасности-III | ООО «ЭксПоЦентр» | № АЭ.17.00212.004№ АЭ.15.00212.001 | 77-ТУ-00387-2020 | 09.09.2020 |
| 388 | АО «СКК» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство паропровод от коллектора ГВС до бойлеров ГВС № 2, рег. № 2, применяемое на опасном производственном объекте «Котельная пл.р-на Новоалександровск», рег. № А77-00737-0001, класс опасности - III | ООО «ЭксПоЦентр» | № АЭ.17.00212.004№ АЭ.15.00212.001 | 77-ТУ-00388-2020 | 09.09.2020 |
| 389 | АО «СКК» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство паропровод от парового коллектора № 3 до коллектора отопления, применяемое на опасном производственном объекте «Котельная пл.р-на Новоалександровск», рег. № А77-00737-0001, класс опасности - III | ООО «ЭксПоЦентр» | № АЭ.17.00212.004№ АЭ.15.00212.001 | 77-ТУ-00389-2020 | 09.09.2020 |
| 390 | АО «СКК» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство резервуар стальной сварной горизонтальный прямоугольной формы, наливной, V=20,96 м3, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка расходной ёмкости котельной № 8», рег.№ А77-00737-0014, класс опасности - IV | ООО «ЭксПоЦентр» | № АЭ.15.00348.002 | 77-ТУ-00390-2020 | 09.09.2020 |
| 391 | АО «СКК» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство резервуар стальной сварной горизонтальный прямоугольной формы, наливной, V=4,0 м3, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка расходной ёмкости котельной № 6», рег. № А77-00737-0013, класс опасности - IV | ООО «ЭксПоЦентр» | № АЭ.15.00348.002 | 77-ТУ-00391-2020 | 09.09.2020 |
| 392 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: стреловой самоходный гусеничный дизель-электрический кран ДЭК-251 Q=25,0/5,0т (зав. №4478; рег. №5778), эксплуатируемый в составе опасного производственного объекта (III класс опасности) «Топливное хозяйство ТЭЦ» рег. № А77-00361-0027 | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.19.04947.002№ АЭ.16.00226.018 | 77-ТУ-00392-2020 | 10.09.2020 |
| 393 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: стреловой самоходный гусеничный дизель-электрический кран ДЭК-251 Q=25,0/5,0т (зав. №5831; рег. №3738), эксплуатируемый в составе опасного производственного объекта (III класс опасности) «Топливное хозяйство ТЭЦ» рег. № А77-00361-0027 | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.19.04947.002№ АЭ.16.00226.018 | 77-ТУ-00393-2020 | 10.09.2020 |
| 394 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: стреловой самоходный гусеничный дизель-электрический кран ДЭК-161 Q=16,0 т (зав. №260; рег. №4719), эксплуатируемый в составе опасного производственного объекта (III класс опасности) «Топливное хозяйство ТЭЦ» рег. № А77-00361-0027 | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.19.04947.002№ АЭ.16.00226.018 | 77-ТУ-00394-2020 | 10.09.2020 |
| 395 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: трубопровод питательной воды от ПЭН-2 зав. № б/н, рег. № 99т/2 | ООО «ТехСтандарт» | № АЭ.16.01935.004 | 77-ТУ-00395-2020 | 10.09.2020 |
| 396 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: мостовой кран Q=20,0/5,0 т (зав. № 80624; рег. № 3545) с истекшим сроком службы, применяемый на опасном производственном объекте «Топливное хозяйство ТЭЦ» (III класс опасности) рег. № А77-00361-0027 | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.19.04947.002№ АЭ.16.00226.018 | 77-ТУ-00396-2020 | 11.09.2020 |
| 397 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: мерник кислоты №1 (зав. № 43152-1, рег. № 77-ТУ-02855-08), эксплуатируемый в составе опасного производственного объекта «Площадка подсобного хозяйства ТЭЦ («Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»)» рег. № А77-00361-0026 (III класс опасности) | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.17.00456.003№ АЭ.16.00456.012 | 77-ТУ-00397-2020 | 11.09.2020 |
| 398 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран-манипулятор автомобильный ТМ-Z303 Q=2,93т (зав. № 041550; рег. № 8633), эксплуатируемый в составе опасного производственного объекта «Площадка подсобного хозяйства» (III класс опасности) рег. № А77-00361-0026 | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.19.04947.002№ АЭ.16.00226.018 | 77-ТУ-00398-2020 | 11.09.2020 |
| 399 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: стреловой самоходный гусеничный дизель-электрический кран ДЭК-251 Q=25,0/5,0т (зав. № 7679; рег. № 6419), эксплуатируемый в составе опасного производственного объекта (III класс опасности) «Топливное хозяйство ТЭЦ» рег. № А77-00361-0027 | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.19.04947.002№ АЭ.16.00226.018 | 77-ТУ-00399-2020 | 11.09.2020 |
| 400 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: мостовой кран Q=30,0/5,0 т (зав. № 2208; рег. № 5076) с истекшим сроком службы, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ» (III класс опасности) рег. № А77-00361-0028 | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.19.04947.002№ АЭ.16.00226.018 | 77-ТУ-00400-2020 | 11.09.2020 |
| 401 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: мостовой кран Q=30,0/5,0 т (зав. № 2209; рег. № 5077) с истекшим сроком службы, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ» (III класс опасности) рег. № А77-00361-0028 | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.19.04947.002№ АЭ.16.00226.018 | 77-ТУ-00401-2020 | 14.09.2020 |
| 402 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: мостовой кран Q=80,0/20,0 т (зав. № 1810; рег. № 5095) с истекшим сроком службы, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ» (III класс опасности) рег. № А77-00361-0028 | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.19.04947.002№ АЭ.16.00226.018 | 77-ТУ-00402-2020 | 14.09.2020 |
| 403 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: мостовой кран Q=10,0 т (зав. № 62; рег. № 5124) с истекшим сроком службы, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ» (III класс опасности) рег. № А77-00361-0028 | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.19.04947.002№ АЭ.16.00226.018 | 77-ТУ-00403-2020 | 14.09.2020 |
| 404 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: мостовой кран Q=10,0 т (зав. № 47607; рег. № 5594) с истекшим сроком службы, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ» (III класс опасности) рег. № А77-00361-0028 | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.19.04947.002№ АЭ.16.00226.018 | 77-ТУ-00404-2020 | 14.09.2020 |
| 405 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: приемная емкость кислоты (рег. № 243-Х), эксплуатируемая в составе опасного производственного объекта «Площадка подсобного хозяйства ТЭЦ («Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»)» рег. №А77-00361-0026 (III класс опасности | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.17.00456.003№ АЭ.16.00456.012 | 77-ТУ-00405-2020 | 14.09.2020 |
| 406 | ООО «Компас» | Документация на консервацию опасного производственного объекта | на документацию на консервацию опасного производственного объекта «Документация на консервацию аммиачной холодильной установки ООО "Компас"».  | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.01725.006№ АЭ.19.01725.005 | 77-ДК-00406-2020 | 17.09.2020 |
| 407 | МУП «Тепло» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ» (рег. № А77-01205-0002, класс опасности III) питательный трубопровод Ø 159-219 мм, регистрационный № 12 | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.16.03067.001 | 77-ТУ-00407-2020 | 17.09.2020 |
| 408 | МУП «Водоканал» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, в случаях, установленных статьей 7 Федерального закона №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», - паровой котел КЕ 25-24-350С (рег. № 3001, ст. №1), эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Котельная ТЭЦ» | ООО ИТЦ «Промтехаудит» | № АЭ.16.00528.004 | 77-ТУ-00408-2020 | 17.09.2020 |
| 409 | АО «СКК» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство трубопровод сетей (от котлов Районной котельной до сетевой насосной), применяемое на опасном производственном объекте АО «СКК», наименование ОПО «Котельная Районная», рег. №А77-00737-0005, класс опасности ОПО: III | ООО «ЭксПоЦентр» | № АЭ.17.00212.004№ АЭ.15.00212.001 | 77-ТУ-00409-2020 | 17.09.2020 |
| 410 | АО «СКК» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство паропровод между коллекторами отопления и ГВС ЦТП, применяемое на опасном производственном объекте АО «СКК», наименование ОПО «Котельная пл. р-на Новоалександровск», рег. № А77-00737-0001, класс опасности ОПО: III | ООО «ЭксПоЦентр» | № АЭ.17.00212.004№ АЭ.15.00212.001 | 77-ТУ-00410-2020 | 24.09.2020 |
| 411 | ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» | Здания и сооружения на опасном производственном объекте | сооружение на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов: резервуар вертикальный стальной №1 V=2000 м3 (инв. №8410000030270), эксплуатируемый в составе опасного производственного объекта «Парк резервуарный (промысловый) месторождения Колендо» рег. №А77-00832-0137 (III класс опасности | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.012№ АЭ.16.00456.011№ АЭ.16.00456.014№ АЭ.16.00601.007№ АЭ.16.00601.003№ АЭ.16.00861.007 | 77-ЗС-00411-2020 | 24.09.2020 |
| 412 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: цистерна кислоты ст. № 2 (рег. № 122-ХН), эксплуатируемая в составе опасного производственного объекта «Площадка подсобного хозяйства ТЭЦ («Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»)» рег. № А77-00361-0026 (III класс опасности) | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.17.00456.003№ АЭ.16.00456.012 | 77-ТУ-00412-2020 | 30.09.2020 |
| 413 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – трубопровод промышленного отбора 1,0-1,8 МПа турбины ст. № 1 (нитка «А») рег. № 166т/7 применяемый на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса ТЭЦ (ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»), рег. № А77-00361-0028 от 12.03.2001 (III класс опасности) | ООО «РЦ ДИС» | № АЭ.17.00524.001 | 77-ТУ-00413-2020 | 30.09.2020 |
| 414 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – трубопровод питательной воды от ДСП-500 ст. № 2 на всас ПЭН-2 рег. № 99т/5 применяемый на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса ТЭЦ (ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»), рег. № А77-00361-0028 от 12.03.2001 (III класс опасности) | ООО «РЦ ДИС» | № АЭ.17.00524.001 | 77-ТУ-00414-2020 | 30.09.2020 |
| 415 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – трубопровод питательной воды от ДСП-500 ст. № 2 на всас ПЭН-2 рег. № 99т/5 применяемый на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса ТЭЦ (ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»), рег. № А77-00361-0028 от 12.03.2001 (III класс опасности) | ООО «РЦ ДИС» | № АЭ.17.00524.001 | 77-ТУ-00415-2020 | 30.09.2020 |
| 416 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – подогреватель сетевой горизонтальный ПСГ-2300-2-8-I зав. № 17189, рег. № 4463 применяемый на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса ТЭЦ (ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»), рег. № А77-00361-0028 от 12.03.2001 (III класс опасности) | ООО «РЦ ДИС» | № АЭ.17.00524.001 | 77-ТУ-00416-2020 | 30.09.2020 |
| 417 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – подогреватель высокого давления ПВ 425-230-37-1 зав. № 45872, рег. № 2842 применяемый на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса ТЭЦ (ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»), рег. № А77-00361-0028 от 12.03.2001 (III класс опасности) | ООО «РЦ ДИС» | № АЭ.17.00524.001 | 77-ТУ-00417-2020 | 30.09.2020 |
| 418 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – трубопровод паротушения пылесистем К/А ст. № 5 рег. № 217т применяемый на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса ТЭЦ (ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»), рег. № А77-00361-0028 от 12.03.2001 (III класс опасности) | ООО «РЦ ДИС» | № АЭ.17.00524.001 | 77-ТУ-00418-2020 | 30.09.2020 |
| 419 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – деаэратор ДСП-500 зав. № 1043/1999, рег. № 2947 применяемый на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса ТЭЦ (ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»), рег. № А77-00361-0028 от 12.03.2001 (III класс опасности) | ООО «РЦ ДИС» | № АЭ.17.00524.001 | 77-ТУ-00419-2020 | 01.10.2020 |
| 420 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – деаэратор ДСП-500 зав. № 1789/849, рег. № 2612 применяемый на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса ТЭЦ (ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»), рег. № А77-00361-0028 от 12.03.2001 (III класс опасности) | ООО «РЦ ДИС» | № АЭ.17.00524.001 | 77-ТУ-00420-2020 | 01.10.2020 |
| 421 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – деаэратор ДП-500М-2 зав. № 1399/329, рег. № 2946 применяемый на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса ТЭЦ (ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»), рег. № А77-00361-0028 от 12.03.2001 (III класс опасности) | ООО «РЦ ДИС» | № АЭ.17.00524.001 | 77-ТУ-00421-2020 | 01.10.2020 |
| 422 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: трубопровод питательной воды холодный стояк № 2, рег. № 118Т ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» ПАО «Сахалинэнерго» г. Южно-Сахалинск | ООО«ТехСтандарт» | № АЭ.16.01935.004 | 77-ТУ-00422-2020 | 01.10.2020 |
| 423 | ООО «Стройпрогресс» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте складочный башенный кран MB 1645 P.I-PS, зав. № 280/93 | ООО «СМД» | № АЭ.16.00730.004 | 77-ТУ-00423-2020 | 01.10.2020 |
| 424 | ООО «Стройпрогресс» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте стреловой самоходный гусеничный дизель-электрический кран ДЭК-251, зав. № 5336 | ООО «СМД» | № АЭ.16.00730.004 | 77-ТУ-00424-2020 | 01.10.2020 |
| 425 | МУП «Тепло» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Группа котельных» (рег. № А77-01205-0001, класс опасности III) паровой котёл Е 4-1,4Р, зав. № 4907, рег. № 1792, стационарный № 1 | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.16.03067.001 | 77-ТУ-00425-2020 | 05.10.2020 |
| 426 | "Эксон Нефтегаз Лимитед" - Филиал компании "Эксон Нефтегаз Лимитед" (Багамские острова) в городе Южно-Сахалинске | Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта | на документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта "Проект "Сахалин-1". Техническое перевооружение опасного производственного объекта "Фонд скважин буровой площадки Чайво, производственная зона". Подключение новых буровых скважин и установка дополнительного оборудования для систем их управления (А77-00543-0017, III класс опасности) | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.15.00218.001 | 77-ТП-00426-2020 | 05.10.2020 |
| 427 | МУП «Поронайская комунальная компания-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте подъемник автомобильный гидравлический "AICHI" SH-151, зав. № 521630, уч. № 8807, 1991 г.в. | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.17.03698.001 | 77-ТУ-00427-2020 | 12.10.2020 |
|  428 | МУП «Поронайская комунальная компания-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте паровой котел КЕ 25-14С, заводской № 7821, регистрационный № 1795 | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.17.02834.001 | 77-ТУ-00428-2020 | 12.10.2020 |
| 429 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – подогреватель сетевой горизонтальный ПСГ-2300-3-8-II зав. № 16189, рег. № 2999 применяемый на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса ТЭЦ (ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»), рег. № А77-00361-0028 от 12.03.2001 (III класс опасности) | ООО "РЦ ДИС" | № АЭ.17.00524.001 | 77-ТУ-00429-2020 | 14.10.2020 |
| 430 | ОАО «РЖД» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: воздухосборник В-6,3-09Г2С-УХЛI, заводской № 0006-54 к-т, учетный № 4439, установленный на опасном производственном объекте "Площадка воздухосборников пункта технического обслуживания вагонов станции Холмск Сахалинской дистанции инфраструктуры - структурного подразделения Дальневосточной дирекции инфраструктуры-структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры - филиал ОАО "РЖД" | ООО «Триботехнологии» | № АЭ.16.03075.002 | 77-ТУ-00430-2020 | 20.10.2020 |
| 431 | ОАО «РЖД» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: воздухосборник В-6,3-09Г2С-УХЛI, заводской № 0006-57 к-т, учетный № 4444, установленный на опасном производственном объекте "Площадка воздухосборников пункта технического обслуживания вагонов станции Поронайск Сахалинской дистанции инфраструктуры - структурного подразделения Дальневосточной дирекции инфраструктуры - структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО "РЖД" | ООО «Триботехнологии» | № АЭ.16.03075.002 | 77-ТУ-00431-2020 | 20.10.2020 |
| 432 | ОАО «РЖД» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: воздухосборник В-6,3-09Г2С-УХЛI, заводской № 0006-49, учетный № 4443, установленный на опасном производственном объекте "Площадка воздухосборников пункта технического обслуживания вагонов станции Поронайск Сахалинской дистанции инфраструктуры - структурного подразделения Дальневосточной дирекции инфраструктуры - структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО "РЖД"  | ООО «Триботехнологии» | № АЭ.16.03075.002 | 77-ТУ-00432-2020 | 20.10.2020 |
| 433 | ОАО «РЖД» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: воздухосборник В-6,3-09Г2С-УХЛI, заводской № 0006-53 к-т, учетный № 4441, установленный на опасном производственном объекте "Площадка воздухосборников пункта технического обслуживания вагонов станции Взморье Сахалинской дистанции инфраструктуры - структурного подразделения Дальневосточной дирекции инфраструктуры - структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО "РЖД"  | ООО «Триботехнологии» | № АЭ.16.03075.002 | 77-ТУ-00433-2020 | 20.10.2020 |
| 434 | ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» | Здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение участок магистрального газопровода «Даги-Ноглики-Катангли» 6 км – 53 км, инв. № 691, предназначенный для осуществления технологических процессов на опасном производственном объекте рег. № А77-00832-0024 (ОПО 1 класса опасности). | ООО «ИТК Диагностика и контроль» | № АЭ.17.00147.002№ АЭ.19.03080.001 | 77-ЗС-00434-2020 | 22.10.2020 |
| 435 | ПАО «Сахалинэнерго» | документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта | на документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта: Топливное хозяйство ТЭЦ («Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»), рег. № А77-00361-0027, класс опасности III, 693012, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пер. Энергетиков, 1, Публичное акционерное общество «Сахалинэнерго», техническое перевооружение мазутопровода (шифр ТГ-130418/2). | ООО ИДЦ «Олимп» | № АЭ.16.00861.010№ АЭ.18.01178.009 | 77-ТП-00435-2020 | 28.10.2020 |
| 436 | АО «Охинская ТЭЦ» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте в случаях, установленных статьей 7 Федерального закона №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» – подогреватель сетевой воды ПСВ-500-3-23, зав. № 8211, рег. № 2280. АО «Охинская ТЭЦ», эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ», рег. № А77-00671-0001 от 25.02.2005 г. | ООО «РЦ ДИС» | № АЭ.16.00524.001 | 77-ТУ-00436-2020 | 28.10.2020 |
| 437 | АО «Охинская ТЭЦ» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте в случаях, установленных статьей 7 Федерального закона №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» – подогреватель сетевой воды ПСВ-315-14-23, зав. № 4364, рег. № 2285, АО «Охинская ТЭЦ», эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ», рег. № А77-00671-0001 от 25.02.2005 г.  | ООО «РЦ ДИС» | № АЭ.16.00524.001 | 77-ТУ-00437-2020 | 28.10.2020 |
| 438 | АО «Охинская ТЭЦ» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте в случаях, установленных статьей 7 Федерального закона №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» – подогреватель сетевой воды ПСВ-315-14-23, зав. № 4363, рег.№ 2281, АО «Охинская ТЭЦ», эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ», рег. № А77-00671-0001 от 25.02.2005 г.  | ООО «РЦ ДИС» | № АЭ.16.00524.001 | 77-ТУ-00438-2020 | 28.10.2020 |
| 439 | АО «Охинская ТЭЦ» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте в случаях, установленных статьей 7 Федерального закона №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» – подогреватель сетевой воды ПСВ-500-3-23, зав. № 5452, рег. № 2282, АО «Охинская ТЭЦ», эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ», рег. № А77-00671-0001 от 25.02.2005 г. | ООО «РЦ ДИС» | № АЭ.16.00524.001 | 77-ТУ-00439-2020 | 28.10.2020 |
| 440 | АО «Охинская ТЭЦ» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: кран мостовой КМ 50/10 зав. № 16, рег. № 3481 применяемый на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса ТЭЦ» (рег. №А77-00671-0001 от 25.02.2005 г.). | ООО «РЦ ДИС» | № АЭ.16.00524.001 | 77-ТУ-00440-2020 | 28.10.2020 |
| 441 | АО «Охинская ТЭЦ» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: кран мостовой КМ 30/5 зав. № 285, рег. № 3480 применяемый на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса ТЭЦ» (рег. № А77-00671-0001 от 25.02.2005 г.). | ООО «РЦ ДИС» | № АЭ.16.00524.001 | 77-ТУ-00441-2020 | 28.10.2020 |
| 442 | АО «Охинская ТЭЦ» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: кран мостовой КМ 20/5 зав. № 1299, рег. № 3075 применяемый на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса ТЭЦ» (рег. № А77-00671-0001 от 25.02.2005 г.). | ООО «РЦ ДИС» | № АЭ.16.00524.001 | 77-ТУ-00442-2020 | 28.10.2020 |
| 443 | АО «Охинская ТЭЦ» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте в случаях, установленных статьей 7 Федерального закона №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» - однобарабанный водотрубный паровой котел БКЗ-120-100 ГМ, зав. № 960, рег. № 2320 АО «Охинская ТЭЦ», эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ», рег. № А77-00671-0001 от 25.02.2005 г.  | ООО «РЦ ДИС» | № АЭ.17.00524.001 | 77-ТУ-00443-2020 | 28.10.2020 |
| 444 | ООО «Пристань» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте кран стреловой самоходный на короткобазовом шасси TADANO, TR-500M-3, зав. № 582038, 1998 г. в.  | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.03661.001 | 77-ТУ-00444-2020 | 28.10.2020 |
| 445 | ПАО «Сахалинэнерго» | Здания и сооружения на опасном производственном объекте | на здание на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ (ОП Южно-Сахалинская ТЭЦ-1)» рег. № А77-00361-0028 (III класс опасности), предназначенное для осуществления технологических процессов: Здание центральной насосной станции (инв. № 010052).  | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00861.009№ АЭ.17.01178.002 | 77-ЗС-00445-2020 | 30.10.2020 |
| 446 | ПАО «Сахалинэнерго» | Здания и сооружения на опасном производственном объекте | на здание на опасном производственном объекте «Площадка подсобного хозяйства ТЭЦ (ОП Южно-Сахалинская ТЭЦ-1)» рег. № А77-00361-0026 (III класс опасности), предназначенное для осуществления технологических процессов: Здание ОВК-1 (объединенно-вспомогательный корпус) (инв. № 010017).  | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00861.009№ АЭ.17.01178.002 | 77-ЗС-00446-2020 | 30.10.2020 |
| 447 | ПАО «Сахалинэнерго» | Здания и сооружения на опасном производственном объекте | на здание на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ (ОП Южно-Сахалинская ТЭЦ-1)» рег. № А77-00361-0028 (III класс опасности), предназначенное для осуществления технологических процессов: Здание мазутонасосной с баковым хозяйством (инв. № 010010).  | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00861.009№ АЭ.17.01178.002 | 77-ЗС-00447-2020 | 30.10.2020 |
| 448 | ПАО «Сахалинэнерго» | Здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ (ОП Южно-Сахалинская ТЭЦ-1)» рег. № А77-00361-0028 (III класс опасности), предназначенное для осуществления технологических процессов: Эстакада технологических трубопроводов (инв. № 020040). | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00861.009№ АЭ.17.01178.002 | 77-ЗС-00448-2020 | 30.10.2020 |
| 449 | АО «Сахалин-Инжиниринг» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте кран башенный самоподъемный QTZ63 (SS 5613), зав. № 20130428, уч. № 8917, 2007 г.в.  | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.17.03698.001 | 77-ТУ-00449-2020 | 02.11.2020 |
| 450 | МБУ «УДТХ» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте подъёмник автомобильный телескопический ВСТ-18Т, зав. № 041. | ООО «СМД» | № АЭ.16.00730.004 | 77-ТУ-00450-2020 | 05.11.2020 |
| 451 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: разделитель 10Р-2, зав. № 1010709, рег. № 003-10Р-2/1, применяемое на опасном производственном объекте (ОПО) «Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ», рег.№ А77-01275-0001 | ООО «Техконтроль+» | № АЭ.16.01060.005№ АЭ.16.01727.003 | 77-ТУ-00451-2020 | 06.11.2020 |
| 452 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: разделитель 10Р-2, зав. № 1010708, рег. № 003-10Р-2/2, применяемое на опасном производственном объекте (ОПО) «Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ», рег.№ А77-01275-0001 | ООО «Техконтроль+» | № АЭ.16.01060.005№ АЭ.16.01727.003 | 77-ТУ-00452-2020 | 06.11.2020 |
| 453 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: дегазатор разделитель 30Р-1, зав. № 1030717, рег. № 017-30Р-1/1, применяемое на опасном производственном объекте (ОПО) «Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ», рег.№ А77-01275-0001 | ООО «Техконтроль+» | № АЭ.16.01060.005№ АЭ.16.01727.003 | 77-ТУ-00453-2020 | 06.11.2020 |
| 454 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: испаритель 30И-1, зав. № 1120035, рег. № 017-30И-1/1, применяемое на опасном производственном объекте (ОПО) «Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ», рег.№ А77-01275-0001 | ООО «Техконтроль+» | № АЭ.16.01060.005№ АЭ.16.01727.003 | 77-ТУ-00454-2020 | 06.11.2020 |
| 455 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: дегазатор-разделитель 30Р-1, зав. № 1030718, рег. № 017-30Р-1/2, применяемое на опасном производственном объекте (ОПО) «Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ», рег.№ А77-01275-0001 | ООО «Техконтроль+» | № АЭ.16.01060.005№ АЭ.16.01727.003 | 77-ТУ-00455-2020 | 06.11.2020 |
| 456 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: испаритель 30И-1, зав. № 1120037, рег. № 017-30И-1/2, применяемое на опасном производственном объекте (ОПО) «Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ», рег.№ А77-01275-0001 | ООО «Техконтроль+» | № АЭ.16.01060.005№ АЭ.16.01727.003 | 77-ТУ-00456-2020 | 06.11.2020 |
| 457 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: испаритель 30И-1, зав. № 1120036, рег. № 017-30И-1/3, применяемое на опасном производственном объекте (ОПО) «Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ», рег.№ А77-01275-0001 | ООО «Техконтроль+» | № АЭ.16.01060.005№ АЭ.16.01727.003 | 77-ТУ-00457-2020 | 06.11.2020 |
| 458 | АО «Сахалинская нефтянная компания»  | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на комплексное техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: устьевое оборудование скважины № 2 Заречной площади Благовещенского газового месторождения - фонтанная арматура типа АФК 3-65х21, зав. № 187/37 с колонной головкой типа ОКК1-210-146х245, зав. № б/н, ОПО рег. № А77-00690-0008, класс опасности IV | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.15.00228.001 | 77-ТУ-00458-2020 | 06.11.2020 |
| 459 | ООО «Геосервис» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте «Участок ведения буровых работ» ООО «Геосервис», газосепаратор ГС - 1 - 6,3 - 800 - 1, заводской № 27.  | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.02698.001№ АЭ.17.02834.001 | 77-ТУ-00459-2020 | 12.11.2020 |
| 460 | МУП «Водоканал» | Здания и сооружения на опасном производственном объекте | на здание котельной, расположенное по адресу: 694820, Сахалинская область, г. Томари, ул. Ленина, 19а, эксплуатируемое на опасном производственном объекте «Котельная ТЭЦ» рег. № А77-01064-0002, III класс опасности, предназначенное для осуществления технологических процессов. МУП «Водоканал» МО «Томаринский городской округ» Сахалинской области. | ООО «РАР-эксперт» | № АЭ.18.05869.001№ АЭ.18.05861.001 | 77-ЗС-00460-2020 | 16.11.2020 |
| 461 | ЗАО «Айока Саппорт Сервисез» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подъемник фасадный FD-35I, зав. № G24193-G24194, учет. № б/н, 2019 г.в.  | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.17.03698.001 | 77-ТУ-00461-2020 | 16.11.2020 |
| 462 | АО «СКК» | Здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение - трубопровод горячей воды (теплотрасса № IX: от НС-2 (ул. Физкультурная) до ТК-22 (пр. Победы) и от ТК-25 до НС-4; от ТК-22 до ТК-25) применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности, "Участок трубопроводов теплосети", рег. № А77-00737-0009. | ООО «РЦ ДИС» | № АЭ.17.00524.001№ АЭ.17.00538.001 | 77-ЗС-00462-2020 | 16.11.2020 |
| 463 | АО «СКК» | Здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение - трубопровод горячей воды (теплотрасса № XVI: от 16Уз-3 до 16ТК-42) применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности, «Участок трубопроводов теплосети», рег. № А77-00737-0009. | ООО «РЦ ДИС» | № АЭ.17.00524.001№ АЭ.17.00538.001 | 77-ЗС-00463-2020 | 16.11.2020 |
| 464 | АО «СКК» | Здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение - трубопровод горячей воды (теплотрасса № VI: от НС-1 до РК) применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности, «Участок трубопроводов теплосети», рег. № А77-00737-0009.  | ООО «РЦ ДИС» | № АЭ.17.00524.001№ АЭ.17.00538.001 | 77-ЗС-00464-2020 | 16.11.2020 |
| 465 | ООО «Транс-Норд» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран-манипулятор автомобильный КМА F245А.0.22, зав. № 132, 2020 г.в. | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.03661.001 | 77-ТУ-00465-2020 | 16.11.2020 |
| 466 | ООО «Транс-Норд» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран-манипулятор автомобильный КМА F245А.0.22, зав. № 133, 2020 г.в.  | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.03661.001 | 77-ТУ-00466-2020 | 16.11.2020 |
| 467 | ООО «Транс-Норд» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран стреловой самоходный на короткобазовом шасси TADANO, GR-700ЕХ, зав. № 546424, 2008 г.в. | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.03661.001 | 77-ТУ-00467-2020 | 16.11.2020 |
| 468 | АО «НГЭС» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, газотурбинный двигатель ДЦ 59Л, завод. № ДОГ149 066, год изготовления 1989. | ОАО «НПО ЦКТИ» | № АЭ.16.00468.005№ АЭ.16.00468.006№ АЭ.17.04424.002 | 77-ТУ-00468-2020 | 16.11.2020 |
| 469 | СПК «РК Дружба» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: паровой котёл КЕ 4-14, зав. № 5522, рег. № 1273. | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.16.03067.001 | 77-ТУ-00469-2020 | 18.11.2020 |
| 470 | ЗАО «АйоКа Саппорт Сервис» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подъёмник автомобильный гидравлический Euro С 26 Т, зав. № 250009, рег. № 8889 | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.16.03364.001 | 77-ТУ-00470-2020 | 19.11.2020 |
| 471 | КПСО «ПТУ» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемого на опасном производственном объекте IV класса опасности «Участок транспортный», регистрационный номер А77-01213-0004, подъемник гидравлический автомобильный AT-230CG, зав. № 385380, рег. № 8583. | ООО «ИТК Диагностика и контроль» | № АЭ.19.05893.006 | 77-ТУ-00471-2020 | 23.11.2020 |
| 472 | ОАО «РЖД» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: мостовой кран заводской № 731, учетный № 8420, по истечении срока службы, установленного производителем, используемого на ОПО " Площадка мостового крана пункта перестановки вагонов станции Холмск Сахалинской дистанции инфраструктуры - структурного подразделения Дальневосточной дирекции инфраструктуры - структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО "РЖД". | ООО «Триботехнологии» | № АЭ.16.01805.001 | 77-ТУ-00472-2020 | 23.11.2020 |
| 473 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте кран-манипулятор тракторный СЭМ-4, зав. № 0635 | ООО «СМД» | № АЭ.16.00730.004 | 77-ТУ-00473-2020 | 25.11.2020 |
| 474 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте подъемник автомобильный гидравлический ВСТ-18.04, зав. № 119. | ООО «СМД» | № АЭ.16.00730.004 | 77-ТУ-00474-2020 | 25.11.2020 |
| 475 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте подъемник автомобильный гидравлический АТ-155 СG, зав. № 375045 | ООО «СМД» | № АЭ.16.00730.004 | 77-ТУ-00475-2020 | 25.11.2020 |
| 476 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте краново-бурильная машина D-704Е, зав. № 123556. | ООО «СМД» | № АЭ.16.00730.004 | 77-ТУ-00476-2020 | 25.11.2020 |
| 477 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте кран стреловой к машине краново-бурильной специальной ПСКБМ-1, зав. № 001 | ООО «СМД» | № АЭ.16.00730.004 | 77-ТУ-00477-2020 | 25.11.2020 |
| 478 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте автомобильный кран-манипулятор 579088, зав. № Z9A579088B0000003 | ООО «СМД» | № АЭ.16.00730.004 | 77-ТУ-00478-2020 | 25.11.2020 |
| 479 | ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте: нефтяной буллит-отстойник РГС-100, ст. №2, эксплуатируемый в составе опасного производственного объекта «Участок предварительной подготовки нефти месторождения Одопту» рег. №А77-00832-0124 (III класс опасности), расположенный на территории УПСВ «Одопту» ЦПНВ и ППД №1 ОП «УПНВ и ППД» ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Охинский район, Сахалинская область | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.012№ АЭ.17.00456.003№ АЭ.16.00456.014 | 77-ТУ-00479-2020 | 25.11.2020 |
| 480 | ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте: емкость сепарационная «Спутник Б-40» (рег. № 6, зав. № 4281), эксплуатируемая в составе опасного производственного объекта «Фонд скважин месторождения Центральная Оха» рег. №А77-00832-0184 (III класс опасности), расположенная на территории ЦДНГ №1 ОП «УДНГ» ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» Охинский район, Сахалинская область | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.012№ АЭ.17.00456.003№ АЭ.16.00456.014 | 77-ТУ-00480-2020 | 27.11.2020 |
| 481 | ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте: буллит горизонтальный РГС-100, ст. №1 до начала применения на опасном производственном объекте «Площадка насосной станции месторождения Восточное Эхаби» рег. №А77-00832-0109 (III класс опасности), расположенный на территории ДНС «Восточное Эхаби» ЦПНВ и ППД №1 ОП «УПНВ и ППД» ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Охинский район, Сахалинская область  | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.012№ АЭ.16.00456.014 | 77-ТУ-00481-2020 | 27.11.2020 |
| 482 | ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте: нефтяной буллит-отстойник РГС-100, ст. № 3, эксплуатируемый в составе опасного производственного объекта «Участок предварительной подготовки нефти месторождения Одопту» рег. №А77-00832-0124 (III класс опасности), расположенный на территории УПСВ «Одопту» ЦПНВ и ППД №1 ОП «УПНВ и ППД» ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Охинский район, Сахалинская область | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.012№ АЭ.16.00456.014 | 77-ТУ-00482-2020 | 27.11.2020 |
| 483 | ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте: газосепаратор 1-06-2600 № 2 (рег. № 39, зав. № 501), эксплуатируемый в составе опасного производственного объекта «Фонд скважин месторождения Колендо» рег. №А77-00832-0134 (III класс опасности), расположенный на территории ЦДНиГ-1 КБДНГ-3 ОП «УДНГ» ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Охинский район, Сахалинская область | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.17.00456.003№ АЭ.16.00456.014 | 77-ТУ-00483-2020 | 27.11.2020 |
| 484 | ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте: буллит горизонтальный РГС-100 ст. № 2, эксплуатируемый в составе опасного производственного объекта «Площадка насосной станции месторождения Кыдыланьи» рег. №А77-00832-0147 (III класс опасности), расположенный на территории ДНС «Кыдыланьи» ЦДНиГ №4 ОП «УДНГ» ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Охинский район, Сахалинская область | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.012№ АЭ.16.00456.014 | 77-ТУ-00484-2020 | 27.11.2020 |
| 485 | ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте: емкость сепарационная «Спутник АМ-40» (рег. № 11, зав. № 4732), эксплуатируемая в составе опасного производственного объекта «Фонд скважин месторождения Центральная Оха» рег. №А77-00832-0184 (III класс опасности), расположенная на территории ЦДНГ №1 ОП «УДНГ» ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Охинский район, Сахалинская область | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.012№ АЭ.17.00456.003№ АЭ.16.00456.014 | 77-ТУ-00485-2020 | 27.11.2020 |
| 486 | ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте: буллит горизонтальный РГС-100 ст. № 1, эксплуатируемый в составе опасного производственного объекта «Площадка насосной станции месторождения Кыдыланьи» рег. №А77-00832-0147 (III класс опасности), расположенный на территории ДНС «Кыдыланьи» ЦДНиГ №4 ОП «УДНГ» ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Охинский район, Сахалинская область | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.012№ АЭ.16.00456.014 | 77-ТУ-00486-2020 | 27.11.2020 |
| 487 | ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте: буллит горизонтальный РГС-100 ст. №2, до начала применения на опасном производственном объекте «Площадка насосной станции месторождения Восточное Эхаби» рег. №А77-00832-0109 (III класс опасности), расположенный на территории ДНС «Восточное Эхаби» ЦПНВ и ППД №1 ОП «УПНВ и ППД» ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Охинский район, Сахалинская область | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.012№ АЭ.16.00456.014 | 77-ТУ-00487-2020 | 27.11.2020 |
| 488 | ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте: емкость сепарационная «Спутник Б-40» (рег. № 26, зав. № 7383), эксплуатируемая в составе опасного производственного объекта «Фонд скважин месторождения Центральная Оха» рег. №А77-00832-0184 (III класс опасности), расположенная на территории ЦДНГ №1 ОП «УДНГ» ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» Охинский район, Сахалинская область | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.012№ АЭ.17.00456.003№ АЭ.16.00456.014 | 77-ТУ-00488-2020 | 27.11.2020 |
| 489 | ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте: емкость сепарационная «Спутник Б-40» (рег. № 22, зав. № 5883), эксплуатируемая в составе опасного производственного объекта «Фонд скважин месторождения Центральная Оха» рег. №А77-00832-0184 (III класс опасности), расположенная на территории ЦДНГ №1 ОП «УДНГ» ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» Охинский район, Сахалинская область | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.012№ АЭ.17.00456.003№ АЭ.16.00456.014 | 77-ТУ-00489-2020 | 27.11.2020 |
| 490 | ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте: емкость сепарационная (рег. № 95, зав. № 529), эксплуатируемая в составе опасного производственного объекта «Фонд скважин месторождения Сабо» рег. №А77-00832-0165 (III класс опасности), расположенная на территории ЦДНГ №4 ОП «УДНГ» ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» Охинский район, Сахалинская область. | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.012№ АЭ.17.00456.003№ АЭ.16.00456.014 | 77-ТУ-00490-2020 | 30.11.2020 |
| 491 | ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов: резервуар вертикальный стальной № 2 V=2000 м³ (инв. №8410000030271), эксплуатируемый в составе опасного производственного объекта «Парк резервуарный (промысловый) месторождения Колендо» рег. №А77-00832-0137 (III класс опасности), расположенный на территории УППН «Колендо» ОП «УПНВиППД» ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Охинский район, Сахалинская область | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.012№ АЭ.17.00456.011№ АЭ.16.00456.014№ АЭ.16.00601.007№ АЭ.16.00601.003№ АЭ.16.00861.007 | 77-ЗС-00491-2020 | 30.11.2020 |
| 492 | ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте: газосепаратор 1-06-2600 №1 (рег. № 36, зав. № 375), эксплуатируемый в составе опасного производственного объекта «Фонд скважин месторождения Колендо» рег. №А77-00832-0134 (III класс опасности), расположенный на территории ЦДНиГ-1 КБДНГ-3 ОП «УДНГ» ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Охинский район, Сахалинская область. | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.012№ АЭ.17.00456.003№ АЭ.16.00456.014 | 77-ТУ-00492-2020 | 30.11.2020 |
| 493 | ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте: нефтяной буллит-отстойник РГС-50 ст. №1, эксплуатируемый в составе опасного производственного объекта «Площадка насосной станции месторождения Сабо» рег. №А77-00832-0169 (III класс опасности), расположенный на территории УКПН «Сабо» ЦПНВ и ППД №1 ОП «УПНВ и ППД» ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Охинский район, Сахалинская область | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.012№ АЭ.16.00456.014 | 77-ТУ-00493-2020 | 30.11.2020 |
| 494 | ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте: нефтяной буллит-отстойник РГС-50 ст. №2, эксплуатируемый в составе опасного производственного объекта «Площадка насосной станции месторождения Сабо» рег. №А77-00832-0169 (III класс опасности), расположенный на территории УКПН «Сабо» ЦПНВ и ППД №1 ОП «УПНВ и ППД» ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Охинский район, Сахалинская область | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.012№ АЭ.16.00456.014 | 77-ТУ-00494-2020 | 30.11.2020 |
| 495 | ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте: водяной буллит-отстойник РГС-100, ст. №3, эксплуатируемый в составе опасного производственного объекта «Площадка насосной станции месторождения Сабо» рег. №А77-00832-0169 (III класс опасности), расположенный на территории УКПН «Сабо» ЦПНВ и ППД №1 ОП «УПНВ и ППД» ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Охинский район, Сахалинская область | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.012№ АЭ.16.00456.014 | 77-ТУ-00495-2020 | 30.11.2020 |
| 496 | ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте: газосепаратор 1-06-2600 №3 (рег. № 37, зав. № 8916), эксплуатируемый в составе опасного производственного объекта «Фонд скважин месторождения Колендо» рег. №А77-00832-0134 (III класс опасности), расположенный на территории ЦДНиГ-1 КБДНГ-3 ОП «УДНГ» ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Охинский район, Сахалинская область | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.012№ АЭ.16.00456.014 | 77-ТУ-00496-2020 | 30.11.2020 |
| 497 | ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте: емкость сепарационная (рег. № 85, зав. № 1318), эксплуатируемая в составе опасного производственного объекта «Фонд скважин месторождения Мухто» рег. №А77-00832-0151 (III класс опасности), расположенная на территории ЦДНГ №4 ОП «УДНГ» ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» Охинский район, Сахалинская область. | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.012№ АЭ.17.00456.003№ АЭ.16.00456.014 | 77-ТУ-00497-2020 | 30.11.2020 |
| 498 | ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте: емкость сепарационная (рег. № 87, зав. № 1377), эксплуатируемая в составе опасного производственного объекта «Фонд скважин месторождения Мухто» рег. №А77-00832-0151 (III класс опасности), расположенная на территории ЦДНГ №4 ОП «УДНГ» ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» Охинский район, Сахалинская область. | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.012№ АЭ.17.00456.003№ АЭ.16.00456.014 | 77-ТУ-00498-2020 | 30.11.2020 |
| 499 | ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте: емкость сепарационная «Спутник Б-40» (рег. №30, зав. №9684), эксплуатируемая в составе опасного производственного объекта «Фонд скважин месторождения Центральная Оха» рег. №А77-00832-0184 (III класс опасности), расположенная на территории ЦДНГ №1 ОП «УДНГ» ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» Охинский район, Сахалинская область. | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.012№ АЭ.17.00456.003№ АЭ.16.00456.014 | 77-ТУ-00499-2020 | 30.11.2020 |
| 500 | АО «Крокус Интернэшнл» | Документация на консервацию опасного производственного объекта | на документацию на консервацию опасного производственного объекта: разрез угольный "Лесогорский - 1", рег. номер А02-91022-0008, дата рег. 28.12.2015 г, II клас опасности. (Разрез угольный "Лесогорский - 1" (шифр: 1/20-ОПЗ)). | ООО «Русэнерго» | № АЭ.16.03904.001 | 77-ДК-00500-2020 | 30.11.2020 |
| 501 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте автомобильный кран-манипулятор 579088, зав. № Z9A579088B0000001 | ООО «СМД» | № АЭ.16.00730.004 | 77-ТУ-00501-2020 | 01.12.2020 |
| 502 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте кран стреловой к машине краново-бурильной специальной ПСКБМ-1, зав. № 003. | ООО «СМД» | № АЭ.16.00730.004 | 77-ТУ-00502-2020 | 01.12.2020 |
| 503 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – трубопровод всаса ПЭН-3 рег. № 238/1 применяемый на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса ТЭЦ (ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»), рег. № А77-00361-0028 от 12.03.2001 (III класс опасности). | ООО «РЦ ДИС» | № АЭ.17.00524.001 | 77-ТУ-00503-2020 | 01.12.2020 |
| 504 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – трубопровод уравнительный по воде 2-ой очереди ДСП-500, рег. № 232/4 применяемый на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса ТЭЦ (ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»), рег. № А77-00361-0028 от 12.03.2001 (III класс опасности). | ООО «РЦ ДИС» | № АЭ.17.00524.001 | 77-ТУ-00504-2020 | 01.12.2020 |
| 505 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – трубопровод отбора пара на ПВД-5 турбины ст. № 3 рег. № 129/5 применяемый на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса ТЭЦ (ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»), рег. № А77-00361-0028 от 12.03.2001 (III класс опасности) | ООО «РЦ ДИС» | № АЭ.17.00524.001 | 77-ТУ-00505-2020 | 01.12.2020 |
| 506 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – трубопровод пара к пиковым бойлерам ПБ-1,2,3 от нижнего коллектора 8-13 ата 1-ой очереди рег.№ 240/3 применяемый на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса ТЭЦ (ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»), рег. № А77-00361-0028 от 12.03.2001 (III класс опасности). | ООО «РЦ ДИС» | № АЭ.17.00524.001 | 77-ТУ-00506-2020 | 01.12.2020 |
| 507 | ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте: емкость сепарационная «Спутник Б-40» (рег. № 23, зав. № 9749), эксплуатируемая в составе опасного производственного объекта «Фонд скважин месторождения Центральная Оха» рег. №А77-00832-0184 (III класс опасности), расположенная на территории ЦДНГ №1 ОП «УДНГ» ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» Охинский район, Сахалинская область. | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.012№ АЭ.17.00456.003№ АЭ.16.00456.014 | 77-ТУ-00507-2020 | 01.12.2020 |
| 508 | ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте: емкость сепарационная «Спутник Б-40» (рег. № 15, зав. № 4614), эксплуатируемая в составе опасного производственного объекта «Фонд скважин месторождения Центральная Оха» рег. №А77-00832-0184 (III класс опасности), расположенная на территории ЦДНГ №1 ОП «УДНГ» ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» Охинский район, Сахалинская область. | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.012№ АЭ.17.00456.003№ АЭ.16.00456.014 | 77-ТУ-00508-2020 | 01.12.2020 |
| 509 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – трубопровод отбора пара на ПВД-6 турбины ст. № 3 рег. № 213т применяемый на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса ТЭЦ (ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»), рег. № А77-00361-0028 от 12.03.2001 (III класс опасности). | ООО «РЦ ДИС» | № АЭ.17.00524.001 | 77-ТУ-00509-2020 | 02.12.2020 |
| 510 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – трубопровод всаса ПЭН-4 рег. № 235/1 применяемый на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса ТЭЦ (ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»), рег. № А77-00361-0028 от 12.03.2001 (III класс опасности) | ООО «РЦ ДИС» | № АЭ.17.00524.001 | 77-ТУ-00510-2020 | 02.12.2020 |
| 511 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – трубопровод всаса ПЭН-5 рег. № 129/6 применяемый на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса ТЭЦ (ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»), рег. № А77-00361-0028 от 12.03.2001 (III класс опасности). | ООО «РЦ ДИС» | № АЭ.17.00524.001 | 77-ТУ-00511-2020 | 02.12.2020 |
| 512 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – трубопровод всаса ПЭН-6 рег. № 252/2 применяемый на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса ТЭЦ (ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»), рег. № А77-00361-0028 от 12.03.2001 (III класс опасности) | ООО «РЦ ДИС» | № АЭ.17.00524.001 | 77-ТУ-00512-2020 | 02.12.2020 |
| 513 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – трубопровод греющего пара на регулятор давления №1 ДСП-500 рег. № 240/2 применяемый на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса ТЭЦ (ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»), рег. № А77-00361-0028 от 12.03.2001 (III класс опасности). | ООО «РЦ ДИС» | № АЭ.17.00524.001 | 77-ТУ-00513-2020 | 02.12.2020 |
| 514 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – трубопровод конденсата ПБ 1-3 на ДСП-500 рег. №232/1 применяемый на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса ТЭЦ (ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»), рег. № А77-00361-0028 от 12.03.2001 (III класс опасности). | ООО «РЦ ДИС» | № АЭ.17.00524.001 | 77-ТУ-00514-2020 | 02.12.2020 |
| 515 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – трубопровод конденсата ПБ-6-9 на ДСП-500 рег. № 232/2 применяемый на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса ТЭЦ (ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»), рег. № А77-00361-0028 от 12.03.2001 (III класс опасности). | ООО «РЦ ДИС» | № АЭ.17.00524.001 | 77-ТУ-00515-2020 | 02.12.2020 |
| 516 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – трубопровод пара нижнего коллектора 8-13 ата 1-ой очереди рег. № 240/1 применяемый на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса ТЭЦ (ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»), рег. № А77-00361-0028 от 12.03.2001 (III класс опасности) | ООО «РЦ ДИС» | № АЭ.17.00524.001 | 77-ТУ-00516-2020 | 02.12.2020 |
| 517 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – трубопровод уравнительный по пару 2-ой очереди ДСП-500 рег. № 232/6 применяемый на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса ТЭЦ (ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»), рег. № А77-00361-0028 от 12.03.2001 (III класс опасности) | ООО «РЦ ДИС» | № АЭ.17.00524.001 | 77-ТУ-00517-2020 | 02.12.2020 |
| 518 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – трубопровод всаса ПЭН-1 рег. № 237/1 применяемый на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса ТЭЦ (ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»), рег. № А77-00361-0028 от 12.03.2001 (III класс опасности). | ООО «РЦ ДИС» | № АЭ.17.00524.001 | 77-ТУ-00518-2020 | 02.12.2020 |
| 519 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – трубопровод уравнительный по пару 1-ой очереди ДСП-500 рег. № 232/5 применяемый на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса ТЭЦ (ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»), рег. № А77-00361-0028 от 12.03.2001 (III класс опасности). | ООО «РЦ ДИС» | № АЭ.17.00524.001 | 77-ТУ-00519-2020 | 02.12.2020 |
| 520 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – трубопровод уравнительный по воде 1-ой очереди ДСП-500 рег. № 232/3 применяемый на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса ТЭЦ (ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»), рег. № А77-00361-0028 от 12.03.2001 (III класс опасности). | ООО «РЦ ДИС» | № АЭ.17.00524.001 | 77-ТУ-00520-2020 | 02.12.2020 |
| 521 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – трубопровод сетевой воды 2-ой очереди рег. № 91т/2 применяемый на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса ТЭЦ (ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»), рег. № А77-00361-0028 от 12.03.2001 (III класс опасности) | ООО «РЦ ДИС» | № АЭ.17.00524.001 | 77-ТУ-00521-2020 | 02.12.2020 |
| 522 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – трубопровод сетевой воды 1-ой очереди рег. № 91т/1 применяемый на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса ТЭЦ (ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»), рег. № А77-00361-0028 от 12.03.2001 (III класс опасности) | ООО «РЦ ДИС» | № АЭ.17.00524.001 | 77-ТУ-00522-2020 | 02.12.2020 |
| 523 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – трубопровод пара размораживающего устройства рег. № 156т применяемый на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса ТЭЦ (ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»), рег. № А77-00361-0028 от 12.03.2001 (III класс опасности) | ООО «РЦ ДИС» | № АЭ.17.00524.001 | 77-ТУ-00523-2020 | 02.12.2020 |
| 524 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте кран-манипулятор автомобильный СПМ.КАМАЗ-4326.JUNJIN SA-040-С.П, зав. № 344. | ООО «СМД» | № АЭ.16.00730.004 | 77-ТУ-00524-2020 | 03.12.2020 |
| 525 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – подогреватель высокого давления ПВ 350-230-50 зав. № 38693, рег. 2994 применяемый на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса ТЭЦ (ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»), рег. № А77-00361-0028 от 12.03.2001 (III класс опасности) | ООО «РЦ ДИС» | № АЭ.17.00524.001 | 77-ТУ-00525-2020 | 03.12.2020 |
| 526 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – основной бойлер ст. №1 (подогреватель ПСВ 500-3-23) зав. № 19937 (корпуса), зав. №12642 (трубной системы) рег. № 2957 применяемый на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса ТЭЦ (ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»), рег. № А77-00361-0028 от 12.03.2001 (III класс опасности) | ООО «РЦ ДИС» | № АЭ.17.00524.001 | 77-ТУ-00526-2020 | 03.12.2020 |
| 527 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – пиковый бойлер ПСВ 500-14-23 зав. № 1211, рег. № 4006 применяемый на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса ТЭЦ (ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»), рег. № А77-00361-0028 от 12.03.2001 (III класс опасности) | ООО «РЦ ДИС» | № АЭ.17.00524.001 | 77-ТУ-00527-2020 | 03.12.2020 |
| 528 | МУП «Водоканал» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Главный паровой коллектор стальной 430 мм, per. № 196Т, длиной 4,1 метра; ОПО "Котельная ТЭЦ" per. № А77-01064-0002, класс опасности III; заказчик МУП «Водоканал» г.Томари | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.16.03067.001 | 77-ТУ-00528-2020 | 15.12.2020 |
| 529 | МУП «Водоканал» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: трубопровод пара стальной 325-219 мм, per. № 9 Т, длиной 83,3 метра; ОПО "Котельная ТЭЦ" per. № А77-01064-0002, класс опасности III; заказчик МУП «Водоканал» г.Томари | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.16.03067.001 | 77-ТУ-00529-2020 | 15.12.2020 |
| 530 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – Баллон для воздуха рег. № 2311, зав. № 877, применяемое на опасном производственном объекте | ООО «ИТК Диагностика и контроль» | № АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00530-2020 | 16.12.2020 |
| 531 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – Баллон для воздуха рег. № 2309, зав. № 1894, применяемое на опасном производственном объекте | ООО «ИТК Диагностика и контроль» | № АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00531-2020 | 16.12.2020 |
| 532 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – Баллон для воздуха рег. № 2310, зав. № 2349, применяемое на опасном производственном объекте | ООО «ИТК Диагностика и контроль» | № АЭ.16.03080.002 | 77-ТУ-00532-2020 | 16.12.2020 |
| 533 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте кран стреловой к машине краново-бурильной специальной ПСКБМ-1, зав. № 004 | ООО «СМД» | № АЭ.16.00730.004 | 77-ТУ-00533-2020 | 16.12.2020 |
| 534 | ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте: насосы для перекачки нефти ЦНС 105×343 (зав. № б/н, инв. № 84105-Р40001630 тех. №1; зав. № б/н, инв. №84105-Р00011551, тех. №2), эксплуатируемые в составе опасного производственного объекта «Участок предварительной подготовки нефти месторождения Сабо» рег. №А77-00832-0167 (III класс опасности), расположенные на территории ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Охинский район, Сахалинская область | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.17.00456.003№ АЭ.16.00456.014 | 77-ТУ-00534-2020 | 17.12.2020 |
| 535 | ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте: газосепаратор ГС-2-64-1200-1-4 (рег. №161, зав. №321579),эксплуатируемый в составе опасного производственного объекта «Участок комплексной подготовки газа месторождения Шхунное» рег. №А77-00832-0193 (III класс опасности), расположенный на территории ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Охинский район, Сахалинская область | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.17.00456.003№ АЭ.16.00456.014 | 77-ТУ-00535-2020 | 17.12.2020 |
| 536 | ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте: ёмкость БН-2000 (рег. №140, зав. №34513), эксплуатируемая в составе опасного производственного объекта «Участок предварительной подготовки нефти месторождения Набиль» рег. №А77-00832-0217 (III класс опасности), расположенная на территории ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Ногликский район, Сахалинская область | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.17.00456.003№ АЭ.16.00456.014 | 77-ТУ-00536-2020 | 17.12.2020 |
| 537 | ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте: емкость сепарационная АГЗУ-24 (рег. №160, зав. №24), эксплуатируемая в составе опасного производственного объекта «Фонд скважин месторождения им. Р.С. Мирзоева» рег. №А77-00832-0087 (III класс опасности), расположенная на территории ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Ногликский район, Сахалинская область | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.17.00456.003№ АЭ.16.00456.014 | 77-ТУ-00537-2020 | 17.12.2020 |
| 538 | ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте: емкость сепарационная АГЗУ-25 (рег. №157, зав. №23), эксплуатируемая в составе опасного производственного объекта «Фонд скважин месторождения им. Р.С. Мирзоева» рег. №А77-00832-0087 (III класс опасности), расположенная на территории ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Ногликский район, Сахалинская область | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.17.00456.003№ АЭ.16.00456.014 | 77-ТУ-00538-2020 | 17.12.2020 |
| 539 | ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте: емкость сепарационная АГЗУ-27 (рег. №204, зав. №22), эксплуатируемая в составе опасного производственного объекта «Фонд скважин месторождения им. Р.С. Мирзоева» рег. №А77-00832-0087 (III класс опасности), расположенная на территории ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Ногликский район, Сахалинская область | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.17.00456.003№ АЭ.16.00456.014 | 77-ТУ-00539-2020 | 17.12.2020 |
| 540 | ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте: аппарат 1-50-2400-0,6 (рег. №205), эксплуатируемый в составе опасного производственного объекта «Участок предварительной подготовки нефти месторождения Даги» рег. №А77-00832-0201 (III класс опасности), расположенный на территории ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Ногликский район, Сахалинская область | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.17.00456.003№ АЭ.16.00456.014 | 77-ТУ-00540-2020 | 17.12.2020 |
| 541 | ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте: ёмкость сепарационная ИУ "ОЗНА" - 2 (рег. №142, зав. №38), эксплуатируемая в составе опасного производственного объекта «Система промысловых (межпромысловых) трубопроводов месторождения «Монги» рег. №А77-00832-0008 (II класс опасности), расположенная на территории месторождения «Монги» ОП «УДНГ» ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Ногликский район, Сахалинская область | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.17.00456.003№ АЭ.16.00456.014 | 77-ТУ-00541-2020 | 17.12.2020 |
| 542 | ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте: емкость сепарационная АГЗУ 40-МЕРА (рег. №130, зав. №1), эксплуатируемая в составе опасного производственного объекта «Система промысловых (межпромысловых) трубопроводов месторождения Катангли» рег. №А77-00832-0010 (II класс опасности), расположенная на территории ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Ногликский район, Сахалинская область | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.17.00456.003№ АЭ.16.00456.014 | 77-ТУ-00542-2020 | 17.12.2020 |
| 543 | ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте: емкость сепарационная АГЗУ-2 (рег. №366, зав. №1),эксплуатируемая в составе опасного производственного объекта «Система промысловых (межпромысловых) трубопроводов месторождения Набиль» рег. №А77-00832-0009 (II класс опасности), расположенная на территории пл. Набиль АГЗУ-2 ООО «РН-Сахалинморнефтегаз»,Ногликский район, Сахалинская область | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.17.00456.003№ АЭ.16.00456.014 | 77-ТУ-00543-2020 | 17.12.2020 |
| 544 | ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружения на опасном производственном объекте «Участок предварительной подготовки нефти месторождения имени р.с. Мирзоева» рег. № А77-00832-0220 (II класс опасности), предназначенное для осуществления технологических процессов: сооружение АМС h=20 м (инв. №102594955) ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Сахалинская область, м/р Мирзоева | ООО «Техно Гарант» | № АЭ.17.01178.002№ АЭ.16.00861.009 | 77-ЗС-00544-2020 | 18.12.2020 |
| 545 | КПСО «Производственно - техническое управление» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте IV класса опасности «Участок транспортный» рег. номер А77-01213-0004 кран стреловой, гидравлический, самоходный, короткобазовый на пневмоколесном ходу TR-250М-6, зав. № FB 3038, рег. № 8581 | ООО «ИТК Дигностика и контроль» | № АЭ.19.05893.006 | 77-ТУ-00545-2020 | 18.12.2020 |
| 546 | СП ООО «Сахалин-Шельф-Сервис» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран стреловой на спецшасси автомобильного типа QY 50K зав. № LXGCPA4088A000393, рег. № 7901 | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.16.03364.001 | 77-ТУ-00546-2020 | 23.12.2020 |
| 547 | АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.- ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | обоснование безопасности опасного производственного объекта | на изменения № 9, вносимые в обоснование безопасности опасного производственного объекта " Платформа стационарная морская ПА-А", эксплуатирующая организация Акционерная Компания с ограниченной ответственностью «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд.» - Филиал Компании «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд.» регистрационный номер А77-00301-0010 | ООО «ССПЭБ» | № АЭ.16.01965.001 | 77-ОБ-00547-2020 | 24.12.2020 |
| 548 | АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.- ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | обоснование безопасности опасного производственного объекта | на изменения № 8, вносимые в обоснование безопасности опасного производственного объекта " Платформа стационарная морская ЛУН-А", эксплуатирующая организация Акционерная Компания с ограниченной ответственностью «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд.» - Филиал Компании «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд.» регистрационный номер А77-00301-0017 | ООО «ССПЭБ» | № АЭ.16.01965.001 | 77-ОБ-00548-2020 | 24.12.2020 |
| 549 | АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.- ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | обоснование безопасности опасного производственного объекта | на изменения № 8, вносимые в обоснование безопасности опасного производственного объекта " Платформа стационарная морская ПА-Б", эксплуатирующая организация Акционерная Компания с ограниченной ответственностью «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд.» - Филиал Компании «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд.» регистрационный номер А77-00301-0018 | ООО «ССПЭБ» | № АЭ.16.01965.001 | 77-ОБ-00549-2020 | 24.12.2020 |
| 550 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – расширитель дренажей низкого давления (РДНД) зав. № 63866, рег. № 2989 применяемый на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса ТЭЦ (ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»), рег. № А77-00361-0028 от 12.03.2001 (III класс опасности) | ООО «РЦ ДИС» | № АЭ.17.00524.001 | 77-ТУ-00550-2020 | 24.12.2020 |
| 551 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте трубопровод питательной воды котла ст. № 2 рег. № 105т ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» ПАО «Сахалинэнерго» г. Южно-Сахалинск | ООО «ТехСтандарт» | № АЭ.16.01935.004 | 77-ТУ-00551-2020 | 24.12.2020 |
| 552 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Питательный трубопровод ТГ-1 зав. №б/н, рег.99т опасного производственного объекта: «Площадка главного корпуса ТЭЦ (ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»)» рег. №А77-00361-0028 (III класс опасности) | ООО «ТехСтандарт» | № АЭ.16.01935.004 | 77-ТУ-00552-2020 | 24.12.2020 |
| 553 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: трубопровод питательной воды котла ст. № 1, рег. № 99Т/9 ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» ПАО «Сахалинэнерго» г. Южно-Сахалинск | ООО «ТехСтандарт» | № АЭ.16.01935.004 | 77-ТУ-00553-2020 | 24.12.2020 |
| 554 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: трубопровод рециркуляции ПЭН № 4, рег. № 235/2 ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» ПАО «Сахалинэнерго» г. Южно-Сахалинск | ООО «ТехСтандарт» | № АЭ.16.01935.004 | 77-ТУ-00554-2020 | 24.12.2020 |
| 555 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте трубопровод питательной воды ПЭН ст. № 5, рег. № 129/2 ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» ПАО «Сахалинэнерго» г. Южно-Сахалинск | ООО «ТехСтандарт» | № АЭ.16.01935.004 | 77-ТУ-00555-2020 | 24.12.2020 |
| 556 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Трубопровод рециркуляции ПЭН №2 зав. №б/н, рег. №99т/7 опасного производственного объекта: «Площадка главного корпуса ТЭЦ (ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»)» рег. №А77-00361-0028 (III класс опасности) | ООО «ТехСтандарт» | № АЭ.16.01935.004 | 77-ТУ-00556-2020 | 24.12.2020 |
| 557 | ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте: газосепаратор ГС-2-64-1200-1-4 (рег. № 51, зав. № 311698), эксплуатируемый в составе опасного производственного объекта «Участок комплексной подготовки газа месторождения Шхунное» рег. № А77-00832-0193 (III класс опасности) | ООО «ТехоГарант» | № АЭ.17.00456.003№ АЭ.16.00456.014 | 77-ТУ-00557-2020 | 24.12.2020 |
| 558 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, трубопровод рециркуляции ПЭН № 1, рег. № 232/2 ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» ПАО «Сахалинэнерго» г. Южно-Сахалинск | ООО «ТехСтандарт» | № АЭ.16.01935.004 | 77-ТУ-00558-2020 | 28.12.2020 |
| 559 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, питательный трубопровод ПЭН № 3, рег. № 238 ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» ПАО «Сахалинэнерго» г. Южно-Сахалинск | ООО «ТехСтандарт» | № АЭ.16.01935.004 | 77-ТУ-00559-2020 | 28.12.2020 |
| 560 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: питательный трубопровод ПЭН-4, рег. № 235 ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» ПАО «Сахалинэнерго» г. Южно-Сахалинск | ООО «ТехСтандарт» | № АЭ.16.01935.004 | 77-ТУ-00560-2020 | 28.12.2020 |
| 561 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: трубопровод верхнего питательного коллектора второй очереди, рег. № 129/6, зав. № б/н ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» ПАО «Сахалинэнерго» г. Южно-Сахалинск | ООО «ТехСтандарт» | № АЭ.16.01935.004 | 77-ТУ-00561-2020 | 28.12.2020 |
| 562 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, трубопровод питательной воды К/А ст. № 3, рег. № 111Т ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» ПАО «Сахалинэнерго» г. Южно-Сахалинск | ООО «ТехСтандарт» | № АЭ.16.01935.004 | 77-ТУ-00562-2020 | 28.12.2020 |
| 563 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, питательный трубопровод ПЭН № 1, рег. № 237т ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» ПАО «Сахалинэнерго» г. Южно-Сахалинск | ООО «ТехСтандарт» | № АЭ.16.01935.004 | 77-ТУ-00563-2020 | 28.12.2020 |
| 564 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: трубопровод нижний питательный коллектор первой очереди, рег. № 99Т/3, зав. № б/н ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» ПАО «Сахалинэнерго» г. Южно-Сахалинск | ООО «ТехСтандарт» | № АЭ.16.01935.004 | 77-ТУ-00564-2020 | 28.12.2020 |
| 565 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, трубопровод нижний питательный коллектор 2-ой очереди, рег. № 129/3 ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» ПАО «Сахалинэнерго» г. Южно-Сахалинск | ООО «ТехСтандарт» | № АЭ.16.01935.004 | 77-ТУ-00565-2020 | 28.12.2020 |
| 566 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: трубопровод верхнего питательного коллектора первой очереди, рег. № 99Т/8, зав. № б/н ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» ПАО «Сахалинэнерго» г. Южно-Сахалинск | ООО «ТехСтандарт» | № АЭ.16.01935.004 | 77-ТУ-00566-2020 | 28.12.2020 |
| 567 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: трубопровод питательной воды К/А ст. № 4, рег. № 118Т ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» ПАО «Сахалинэнерго» г. Южно-Сахалинск | ООО «ТехСтандарт» | № АЭ.16.01935.004 | 77-ТУ-00567-2020 | 28.12.2020 |
| 568 | ПАО «Сахалинэнерго» | Здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов: мазутопровод от мазутонасосной до котельного отделения и котлоагрегатов ст. №№ 1-5 до начала применения на опасном производственном объекте «Топливное хозяйство ТЭЦ («Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»)» рег. № А77-00361-0027 (III класс опасности) | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.17.00456.003№ АЭ.16.00456.012№ АЭ.17.01178.002№ АЭ.16.00861.009 | 77-ЗС-00568-2020 | 28.12.2020 |
| 569 | АО «Корсаковский морской торговый порт» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте портальный полноповоротный кран с шарнирно-сочлененной стреловой системой г/п 16/32/40 т на вылете 32/32/25-8 метров, зав. № 2428 | ООО «СМД» | № АЭ.16.00730.004 | 77-ТУ-00569-2020 | 29.12.2020 |
| 570 | МУП «Электросервис» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте подъемник автомобильный гидравлический АТ-145-2, зав. № 227157 | ООО «СМД» | № АЭ.16.00730.004 | 77-ТУ-00570-2020 | 30.12.2020 |
| 571 | МУП «Электросервис» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте подъемник автомобильный гидравлический SK-260, зав. № 654537В | ООО «СМД» | № АЭ.16.00730.004 | 77-ТУ-00571-2020 | 30.12.2020 |
| 572 | АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.- ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, фонтанная арматура (моноблочная фонтанная елка 5 1/8" - 5К модель 120 сер. № 2016-12-2632S, колонная головка типа "Unihead" 18 3/4" - 5К сер. № 2018-06-1543S) скважины РА-101. Место установки месторождение Пильтун-Астохское. Платформа стационарная морская "ПА-А", скважина № РА-101 ОПО рег. № А77-00301-0010, класс опасности I. Акционерная Компания с ограниченной ответственностью «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд.» - Филиал Компании «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд.» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.15.00228.001 | 77-ТУ-00572-2020 | 30.12.2020 |
| 573 | АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.- ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, фонтанная арматура (моноблочная фонтанная елка 5 1/8" - 5К модель 120 сер. № 2019-08-1878S, колонная головка типа "Unihead" 18 3/4" - 5К сер. № В1122) скважины РА-112. Место установки месторождение Пильтун-Астохское. Платформа стационарная морская "ПА-А", скважина № РА-112 ОПО рег. № А77-00301-0010, класс опасности I. Акционерная Компания с ограниченной ответственностью «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд.» - Филиал Компании «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд.» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.15.00228.001 | 77-ТУ-00573-2020 | 30.12.2020 |
| 574 | АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.- ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, фонтанная арматура (моноблочная фонтанная елка 5 1/8" - 5К модель 120 сер. № 14-01-194F, колонная головка типа "Unihead" 18 3/4" - 5К сер. № В1051) скважины РА-105. Место установки месторождение Пильтун-Астохское. Платформа стационарная морская "ПА-А", скважина № РА-105 ОПО рег. № А77-00301-0010, класс опасности I. Акционерная Компания с ограниченной ответственностью «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд.» - Филиал Компании «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд.» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.15.00228.001 | 77-ТУ-00574-2020 | 30.12.2020 |
| 575 | АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.- ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, фонтанная арматура (моноблочная фонтанная елка 5 1/8" - 5К модель 120 сер. № 2018-11-2109S, колонная головка типа "Unihead" 18 3/4" - 5К сер. № 2019-07-3375S) скважины РА-106. Место установки месторождение Пильтун-Астохское. Платформа стационарная морская "ПА-А", скважина № РА-106 ОПО рег. № А77-00301-0010, класс опасности I. Акционерная Компания с ограниченной ответственностью «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд.» - Филиал Компании «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд.» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.15.00228.001 | 77-ТУ-00575-2020 | 30.12.2020 |
| 576 | АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.- ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, фонтанная арматура (моноблочная фонтанная елка 5 1/8" - 5К модель 120 сер. № 2019-07-3062S, колонная головка типа "Unihead" 18 3/4" - 5К сер. № 2018-10-0595S) скважины РА-108. Место установки месторождение Пильтун-Астохское. Платформа стационарная морская "ПА-А", скважина № РА-108 ОПО рег. № А77-00301-0010, класс опасности I. Акционерная Компания с ограниченной ответственностью «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд.» - Филиал Компании «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд.» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.15.00228.001 | 77-ТУ-00576-2020 | 30.12.2020 |
| 577 | АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.- ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, фонтанная арматура (моноблочная фонтанная елка 5 1/8" - 5К модель 120 сер. № 2018-07-1632S, колонная головка типа "Unihead" 18 3/4" - 5К сер. № В1031) скважины РА-103. Место установки месторождение Пильтун-Астохское. Платформа стационарная морская "ПА-А", скважина № РА-103 ОПО рег. № А77-00301-0010, класс опасности I. Акционерная Компания с ограниченной ответственностью «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд.» - Филиал Компании «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд.» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.15.00228.001 | 77-ТУ-00577-2020 | 30.12.2020 |
| 578 | АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.- ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, фонтанная арматура (моноблочная фонтанная елка 5 1/8" - 5К модель 120 сер. № 2016-12-2683S, колонная головка типа "Unihead" 18 3/4" - 5К сер. № 2018-05-1434S) скважины РА-114. Место установки месторождение Пильтун-Астохское. Платформа стационарная морская "ПА-А", скважина № РА-114 ОПО рег. № А77-00301-0010, класс опасности I. Акционерная Компания с ограниченной ответственностью «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд.» - Филиал Компании «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд.» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.15.00228.001 | 77-ТУ-00578-2020 | 30.12.2020 |
| 579 | АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.- ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, фонтанная арматура (моноблочная фонтанная елка 5 1/8" - 5К модель 120 сер. № 11-09-23F, колонная головка типа "Unihead" 18 3/4" - 5К сер. № 1102) скважины РА-110. Место установки месторождение Пильтун-Астохское. Платформа стационарная морская "ПА-А", скважина № РА-110 ОПО рег. № А77-00301-0010, класс опасности I. Акционерная Компания с ограниченной ответственностью «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд.» - Филиал Компании «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд.» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.15.00228.001 | 77-ТУ-00579-2020 | 31.12.2020 |
| 580 | АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.- ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, фонтанная арматура (моноблочная фонтанная елка 5 1/8" - 5К модель 120 сер. № 13-08-225F, колонная головка типа "Unihead" 18 3/4" - 5К сер. № В1111) скважины РА-111. Место установки месторождение Пильтун-Астохское. Платформа стационарная морская "ПА-А", скважина № РА-111 ОПО рег. № А77-00301-0010, класс опасности I. Акционерная Компания с ограниченной ответственностью «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд.» - Филиал Компании «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд.» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.15.00228.001 | 77-ТУ-00580-2020 | 31.12.2020 |
| 581 | АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.- ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, фонтанная арматура (моноблочная фонтанная елка 5 1/8" - 5К модель 120 сер. № 14-10-213F, колонная головка типа "Unihead" 18 3/4" - 5К сер. № 13-10-236F) скважины РА-102. Место установки месторождение Пильтун-Астохское. Платформа стационарная морская "ПА-А", скважина № РА-102 ОПО рег. № А77-00301-0010, класс опасности I. Акционерная Компания с ограниченной ответственностью «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд.» - Филиал Компании «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд.» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.15.00228.001 | 77-ТУ-00581-2020 | 31.12.2020 |
| 582 | АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.- ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, фонтанная арматура (моноблочная фонтанная елка 5 1/8" - 5К модель 120 сер. № 2019-09-7249S, колонная головка типа "Unihead" 18 3/4" - 5К сер. № В1131 ) скважины РА-113. Место установки месторождение Пильтун-Астохское. Платформа стационарная морская "ПА-А", скважина № РА-113 ОПО рег. № А77-00301-0010, класс опасности I. Акционерная Компания с ограниченной ответственностью «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд.» - Филиал Компании «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд.» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.15.00228.001 | 77-ТУ-00582-2020 | 31.12.2020 |
| 583 | АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.- ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, фонтанная арматура (моноблочная фонтанная елка 5 1/8" - 5К модель 120 сер. № 11-10-04F, колонная головка типа "Unihead" 18 3/4" - 5К сер. № В1041 ) скважины РА-104. Место установки месторождение Пильтун-Астохское. Платформа стационарная морская "ПА-А", скважина № РА-104 ОПО рег. № А77-00301-0010, класс опасности I. Акционерная Компания с ограниченной ответственностью «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд.» - Филиал Компании «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд.» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.15.00228.001 | 77-ТУ-00583-2020 | 31.12.2020 |
| 584 | ОАУ «СТК «Горный воздух» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство до начала применения на опасном производственном объекте: пассажирская подвесная канатная дорога с 6-ти местными отцепляемыми креслами на горе Красная в г. Южно-Сахалинске. | ООО «ЮгПроектКонсалдинг» | № АЭ.16.02152.001 | 77-ТУ-00584-2020 | 31.12.2020 |