Уведомление о результатах проведения государственной экологической экспертизы
федерального уровня в центральном аппарате Росприроднадзора за 2018 год

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование объекта ГЭЭ  | Заказчик | Реквизиты приказа об утверждении ГЭЭ | Результат |
|  | Проектная документация «Проект производства ремонтных дноуглубительных работ для восстановления проектных габаритов судоходных объектов в морском порту Сабетта» | АО «ЛенморНИИпроект» | 15.01.2018 № 12,  | Положительное заключение  |
|  | Проектная документация «Северный поток - 2» | Организация «Северный поток-2» | 18.01.2018 № 22 | Положительное заключение  |
|  | Материалы «Программа на производство инженерно-геодезических, инженерно-геологических, инженерно-гидрометеорологических и инженерно-экологических изысканий на объекте «Поисково-оценочная скважина № 73 Крузенштернского участка», включая Оценку воздействия на окружающую среду при проведении инженерных изысканий (ОВОС)» | ООО «НПЦ «УралГеоСтандарт» | 23.01.2018 № 27 | Положительное заключение  |
|  | Проектная документация «Проект «Сахалин-1». Размещение дополнительных объемов буровых и других технологических отходов на объектах размещения отходов «Чайвинский береговой участок недр» и «Береговой участок недр Одопту-1» | Компания «Эксон Нефтегаз Лимитед» | 30.01.2018 № 33 | Положительное заключение  |
|  | Проект технической документации «Технология получения и использования грунтов для земляных работ» | НИИ Экологии | 31.01.2018 № 36 | Положительное заключение  |
|  | Проектная документация «Реконструкция здания очистки бытовых стоков в составе комплекса сооружений Нефтеотгрузочного терминала Де-Кастри «Проект «Сахалин-1» Стадия 1 Обустройство и добыча» | Компания «Эксон Нефтегаз Лимитед» | 01.02.2018 № 38 | Положительное заключение  |
|  | Материалы «Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на размещение и сооружение комплекса по извлечению изотопов медицинского назначения на базе исследовательской ядерной установки растворного типа на промышленной площадке ФГУП «РФЯЦ – ВНИИЭФ» г. Саров» | ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» | 02.02.2018 № 39 | Положительное заключение  |
|  | Документация«Проект технической документации на установку обезвреживания трансформаторных масел Мелиоформ-ПХБ» | ООО «НПО «Декантер» | 06.03.2018 № 73 | Положительное заключение  |
|  | Проектная документация «Обустройство куста скважин 538». Яунлорское нефтегазоконденсатное месторождение | ОАО «Сугрутнефтегаз» | 20.03.2018 № 85 | Положительное заключение  |
|  | Проект технической документации «Проект технической документации производства твердого биотоплива из осадков (илов) биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовой и смешанной канализации» | АО «Мосводоканал» | 22.03.2018 № 90 | Положительное заключение  |
|  | Документация «Проект технической документации инсинераторных установок «ИУ» термического обезвреживания твердых промышленных, медицинских, биологических и бытовых отходов методом высокотемпературного сжигания» | ООО УК «Бонкрафт» | 25.04.2018 № 134 | Положительное заключение  |
|  | Проект технической документации «Технологический регламент по переработке, обезвреживанию и утилизации металлосодержащих отходов» | ООО «Трейд Металл» | 07.05.2018 № 145 | Положительное заключение  |
|  | Проект технической документации технологии обезвреживания твердых органических отходов комплексом технологий быстрого пиролиза и вихревого высокотемпературного горения на базе термопечей быстрого пиролиза твердых углеводородных соединений | ООО «ТЭСМан» | 04.05.2018 № 143 | Положительное заключение  |
|  | Проект технической документации «Проект технической документации на технологию по утилизации буровых отходов с получением грунта технического» | ООО «РН-Бурение» | 15.05.2018 № 156,  | Отрицательное заключение  |
|  | Документация «Проект технической документации технологии производства хлопьев и гранулированного полиэтилентерефталата из отходов ПЭТ тары» | ООО «Завод по переработке пластмасс «ПЛАРУС» | 22.05.2018 № 167 | Положительное заключение  |
|  | Проект технической документации на агрохимикат Пекацид | ООО «НПО Агрохимсоюз» | 25.05.2018 № 168,  | Отрицательное заключение  |
|  | Проект технической документации «Технологический регламент по приготовлению и применению строительного материала «Имрарт» на основе утилизации, обезвреживания отходов бурения на нефтегазовых месторождениях» | ООО «Имеральд» | 22.05.2018 № 169 | Положительное заключение  |
|  | Проект технической документации «Установка для обезвреживания отходов (инсинераторная установка Гейзер ИУ)» | ООО «Костромской Завод Котельного Оборудования» | 01.06.2018 № 185 | Положительное заключение  |
|  | «Программа морских геофизических исследований северо-восточной части континентального шельфа о.Сахалин» | ООО «СКФ ГЕО» | 08.06.2018 № 195 | Положительное заключение  |
|  | «Поисково-оценочная скважина № 1 Баутинской площади» | ООО «НПК «НефтеБурГаз» | 15.06.2018 № 202 | Положительное заключение  |
|  | «Технология получения продукции из нефтесодержащих донных отложений Буферного пруда методом биоремедиации» | АО "Газпромнефть-ОНПЗ" | 24.07.2018 № 281  | Положительное заключение  |
|  | «Установка термического обезвреживания осадков очистных сооружений сточных вод (УТОО)» | ООО «Инвайро» | 29.08.2018 № 331  | Положительное заключение  |
|  | «Технические условия ТУ 0258-002-03372535-2016 «Композиционно-почвенный материал «Гумикорп», полученный при переработке отходов бурения» | ООО «Экопромтехнологии» | 31.08.2018 № 342 | Отрицательное заключение  |
|  | «Технологический регламент «Переработка отходов бурения скважин в композиционно-почвенный материал «Гумикорп» | ООО «Экопромтехнологии» | 31.08.2018 № 343 | Отрицательное заключение  |
|  | «Разработка месторождения «Албазино» комбинированным способом. 2-я очередь» | ООО «Ресурсы Албазино» | 04.09.2018 № 344  | Положительное заключение  |
|  | «Проект технической документации«Комплекс термического обезвреживания отходов» | ООО «Газпром проектирование» | 20.09.2018 № 384  | Положительное заключение  |
|  | «Технология активного и пассивного компостирования с получением полезных продуктов» | ООО «Спецпроект» | 27.09.2018 № 390 | Положительное заключение  |
|  | «Технология утилизации нефтесодержащих отходов на установках УПНШ» | ООО «Спутник» | 27.09.2018 № 391 | Положительное заключение  |
|  | «Комплекс усадебных домов и парковых сооружений (бывший парк «Монрепо») XVIII-XIX вв. Реставрация с приспособлением под музейно-выставочные функции, по адресу: Ленинградская область, г. Выборг, парк Монрепо» | ООО «Магистраль» | 02.10.2018 № 397 | Положительное заключение  |
|  | «Горноперерабатывающее предприятие на базе золоторудного месторождения «Наседкино». Горнотранспортная часть» | ООО «Дальневосточная Компания Цветных Металлов» | 16.10.2018 № 421 | Положительное заключение  |
|  | «Цех транспортирования закладочного материала» | АО «Томинский ГОК» | 18.10.2018 № 427 | Положительное заключение  |
|  | «Технические условия ТУ 079890-001-21629446-2017 «Закладочный материал на основе хвостов обогатительной фабрикиАО «Томинский ГОК» | АО «Томинский ГОК» | 18.10.2018 № 428 | Положительное заключение  |
|  | «Термодеструкционные установки серии Фактор модель 500» | ООО «НПО «Декантер» | 24.10.2018 № 437 | Положительное заключение  |
|  | «Цех производства закладочного материала на основе хвостов обогатительной фабрики Томинского ГОКа» | АО «Томинский ГОК» | 26.10.2018 № 441  | Положительное заключение  |
|  | «Использование отходов бурения при добыче нефти и газа для изготовления строительного материала «ТМГ (техногенный минеральный грунт) «Гумиком» | ООО «ЭМТ» | 02.11.2018 № 450  | Положительное заключение  |
|  | «Терминал по приему, хранению и регазификации сжиженного природного газа (СПГ) в Калининградской области | ООО «Газпром инвест» | 14.11.2018 № 470  | Положительное заключение  |
|  | «Строительство в морском порту Ванино на северном берегу бухты Мучке Хабаровского края терминала для перевалки сжиженных углеводородных газов (СУГ)» | ООО «Морстройтехнология» | 16.11.2018 № 474  | Положительное заключение  |
|  | «Технология получения техногенного материала их отходов бурения» | ООО «Сервесный Центр СБМ» | 16.11.2018 № 475  | Положительное заключение  |
|  | «Технологический регламент по утилизации отходов бурения с получением осветленной воды и строительного материала» | ООО «Экотек» | 21.11.2018 № 484  | Положительное заключение  |
|  | «Проект ликвидации отработанной выработки угольного разреза «Коркинский» | ООО «ПРОМРЕКУЛЬТИВАЦИЯ» | 26.11.2018 № 494  | Положительное заключение  |
|  | Пестицид ПОЧКОРОСТ, ПС (10 г/кг 6-бензиламинопурина) | ООО «ЭКОЭКСПЕРТ» | 03.12.2018 № 500  | Положительное заключение  |
|  | «Терминал по приему, хранению и регазификации сжиженного природного газа (СПГ) в Калининградской области | ООО «Газпром инвест» | 05.12.2018 № 503  | Положительное заключение  |
|  | «Проект технической документации «Проект технической документации «Технология ремедиации почв и грунтовых вод DoraTeck In Situ» | АО «Северная Столица» | 06.12.2018 № 509  | Положительное заключение  |
|  | Пестицид Батрайдер, СК (125 г/л альфа-циперметрина+ 100 г/л имидаклоприда+50 г/л клотианидина) | ООО «ЭКОПАПТНЕР» | 06.12.2018 № 508  | Положительное заключение  |
|  | Пестицид Семафор, ТПС (200 г/л бифентрина) | ООО «ЭКОПАПТНЕР» | 06.12.2018 № 510  | Положительное заключение  |
|  | «Рекультивация земельных участков в Ленинском административном округе города Омска со следующими кадастровыми номерами: 55:36:000000:713; 55:36:200105:7; 55:36:200105:3» | ООО «Омская клининговая компания «Норма плюс» | 07.12.2018  | Отрицательное заключение  |
|  | Пестицид Вендетта, КС (150 г/л азоксистробина + 375 г/л флуазинама)  | ООО «ЭКОПАПТНЕР» | 26.12.2018 №556  | Положительное заключение  |
|  | «Технология использования отходов бурения для производства материала «Экогрунт» и его применения в качестве почвообразующей породы на нефтегазовых месторождениях» | ООО «Газхолодмаш» | 26.12.2018 №554  | Положительное заключение  |