



СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| Декларация промышленной безопасности | 2 |
| Экспертиза Проектной документации | 7 |
| Экспертиза Технических устройств | 25 |
| Идентификация ОПО | 37 |
| Спец темы..... | 43 |



ООО «BEZOPASNOST' i KONTROL'»

ИНН:207 012 719 

Адрес: 100015, Республика Узбекистан, г. Ташкент, ул. Кичик-Бешагач, 127а
Тел.: (998-71)231-77-82, (998-71)231-77-83. Факс: (998-71)231-77-84, E-mail: bkontrol09@mail.ru, info@bik.uz

Декларация промышленной безопасности

| № | Заказчик | Наименование работ |
|-----------------|-------------------------------|---|
| 2009 год | | |
| 1 | ИП ООО «CNPC Silk Road Group» | Разработка ДПБ ОПО ИП ООО «CNPC Silk Road Group». |
| 2 | СП ООО «Asia Trans Gas» | Разработка ДПБ ОПО для строящегося Газопровода «Узбекистан – Китай». |
| 2010 год | | |
| 3 | УП «ТРАНСГАЗТЕХНИКБУТЛАШ» | Разработка Декларации промышленной безопасности опасного производственного объекта Зирабулакского УМГ, сопровождение экспертизы промышленной безопасности, получение положительного заключения и утверждение в порядке, установленном действующим законодательством РУз. |
| 4 | УП «ТРАНСГАЗТЕХНИКБУТЛАШ» | Разработка Декларации промышленной безопасности опасного производственного объекта Самаркандского УМГ, сопровождение экспертизы промышленной безопасности, получение положительного заключения и утверждение в порядке, установленном действующим законодательством РУз. |
| 5 | УП «ТРАНСГАЗТЕХНИКБУТЛАШ» | Разработка Декларации промышленной безопасности опасного производственного объекта Галляаральского УМГ, сопровождение экспертизы промышленной безопасности, получение положительного заключения и утверждение в порядке, установленном действующим законодательством РУз. |
| 6 | УП «ТРАНСГАЗТЕХНИКБУТЛАШ» | Разработка Декларации промышленной безопасности опасного производственного объекта Ташкентского УМГ, сопровождение экспертизы промышленной безопасности, получение положительного заключения и утверждение в порядке, установленном действующим законодательством РУз. |
| 7 | УП «ТРАНСГАЗТЕХНИКБУТЛАШ» | Разработка Декларации промышленной безопасности опасного производственного объекта Каганского УМГ, сопровождение экспертизы промышленной безопасности, получение положительного заключения и утверждение в порядке, установленном действующим законодательством РУз. |
| 8 | УП «ТРАНСГАЗТЕХНИКБУТЛАШ» | Разработка Декларации промышленной безопасности опасного производственного объекта Ферганского УМГ, сопровождение экспертизы промышленной безопасности, получение положительного заключения и утверждение в порядке, установленном действующим законодательством РУз. |
| 9 | ИП ООО «CNPC Silk Road Group» | Оказание содействия в разработке и утверждении Декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов ИП ООО «CNPC Silk Road Group» |

**ООО «BEZOPASNOST' i KONTROL'»**

ИНН:207 012 719

Адрес: 100015, Республика Узбекистан, г. Ташкент, ул. Кичик-Бешагач, 127а
Тел.: (998-71)231-77-82, (998-71)231-77-83. Факс: (998-71)231-77-84, E-mail: bkontrol09@mail.ru, info@bik.uz

| № | Заказчик | Наименование работ |
|-----------------|----------------------------------|--|
| 10 | УП «ТРАНСГАЗТЕХНИКБУТЛАШ» | Разработка Декларации промышленной безопасности опасного производственного объекта Мубарекского УМГ, сопровождение экспертизы промышленной безопасности, получение положительного заключения и утверждение в порядке, установленном действующим законодательством РУз. |
| 11 | УП «ТРАНСГАЗТЕХНИКБУТЛАШ» | Разработка Декларации промышленной безопасности опасного производственного объекта Газлийского УМГ, сопровождение экспертизы промышленной безопасности, получение положительного заключения и утверждение в порядке, установленном действующим законодательством РУз. |
| 12 | УП «ТРАНСГАЗТЕХНИКБУТЛАШ» | Разработка Декларации промышленной безопасности опасного производственного объекта СПХГ «Северный Сох», сопровождение экспертизы промышленной безопасности, получение положительного заключения и утверждение в порядке, установленном действующим законодательством РУз |
| 2011 год | | |
| 13 | ИП ООО «CNPC Silk Road Group» | Разработка и утверждение 6 (шесть) ДПБ ОПО ИП ООО «CNPC Silk Road Group» (для проектов на Бурение скважин) |
| 14 | ИП ООО «CNPC Silk Road Group» | Разработка и утверждение Декларации промышленной безопасности к групповому рабочему проекту на строительство разведочных скважин Xisha-103 и Xisha-104 |
| 15 | ИП ООО «CNPC Silk Road Group» | Разработка и утверждение Декларации промышленной безопасности к рабочему проекту на бурение скважины E. Alat-101на площади Шаркий Алат Каракульского инвестиционного блока. |
| 16 | ИП ООО «CNPC Silk Road Group» | Разработка и утверждение Декларации промышленной безопасности к рабочему проекту на бурение скважины Xiji-101на площади Ходжадавлат Каракульского инвестиционного блока |
| 17 | ООО «IKS OIL GAZ PROJECT DESIGN» | Разработка Декларации промышленной безопасности к рабочему проекту «Строительство газодожимной компрессорной станции на Навойской ТЭС» |
| 2012 год | | |
| 18 | СП ООО «GISSARNEFTGAZ» | Разработка Декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов СП ООО «GISSARNEFTGAZ» |
| 19 | СП ООО «ASIA TRANS GAZ» | Разработка Декларации промышленной безопасности для магистрального газопровода «Узбекистан-Китай» с учетом изменения участка трассы газопровода (Газлийский участок) и строительства КС-2 и КС-3 |
| 20 | СП ООО «ASIA TRANS GAZ» | Разработка ДПБ к проекту строительства Магистрального газопровода Узбекистан – Китай 3 нитка, УКС-1, УКС -3, GCS, УЗРГ – 2 |
| 2013 год | | |
| 21 | ИП ООО «CNPC Silk Road Group» | Разработка ДПБ к проекту на бурение скважины Куланчи -1 Каракульского инвестиционного блока. |
| 22 | АК «УЗТРАНСГАЗ» | Разработка ДПБ Подземного хранилища газа (ПХГ) «Ходжаабад». |
| 23 | УП «Тошкентгазтаъминот» | Разработка ДПБ для «Сети газоснабжения Тошкентшахаргаз» |



| № | Заказчик | Наименование работ |
|-----------------|--|---|
| 2014 год | | |
| 24 | СП ООО «UZ-KOR GAS CHEMICAL» | Разработка ДПБ к проекту строительства Устюртского газохимического комплекса |
| 2015 год | | |
| 25 | УГРП ООО «UzGazOil» | Разработка ДПБ для опасных производственных объектов УГРП ООО «UzGazOil» |
| 26 | ООО «ОК Зарубежнефтегаз – ГПД Центральная Азия» | Разработка ДПБ для опасных производственных объектов ООО «ОК Зарубежнефтегаз – ГПД Центральная Азия» (разработка месторождений, УППГ, ГСП) |
| 27 | Hyundai Engineering Co., Ltd | Разработка ДПБ к проекту строительства завода по производству жидкого топлива «UZGTL» в работе |
| 28 | ООО «Мубарекский ГПЗ» | Пересмотр и актуализация Декларации промышленной безопасности для опасных производственных объектов ООО «Мубарекский ГПЗ» |
| 29 | УП «Ферганский НПЗ» | Пересмотр и актуализация Декларации промышленной безопасности для опасных производственных объектов ДЭТ «Ангрен-Пап» Ферганского НПЗ |
| 30 | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани», г. Ташкент | Декларация промышленной безопасности «Участка добычи, подготовки и транспортировки газа и газоконденсата месторождения Кувачи-Алат и северной части участка Шады ЦДГ «Хаузак» |
| 2016 год | | |
| 31 | Газлийское УМГ АК «Узтрансгаз» | Пересмотр ДПБ опасного производственного объекта Газлийское УМГ АК «Узтрансгаз» |
| 32 | Мубарекское УМГ АК «Узтрансгаз» | Пересмотр и актуализация ДПБ для опасного производственного объекта Мубарекского УМГ АК «Узтрансгаз» |
| 33 | Самаркандское УМГ АК «Узтрансгаз» | Пересмотр ДПБ опасного производственного объекта Самаркандского УМГ АК «Узтрансгаз» |
| 34 | Галляаральское УМГ АК "Узтрансгаз" | Пересмотр Декларации промышленной безопасности опасного производственного объекта Галляаральского УМГ АК «Узтрансгаз» |
| 2017 год | | |
| 35 | СП «JARKURGANNEFTQAYTAISHLASH» | Разработка (пересмотр и актуализация) Декларации промышленной безопасности СП «JARKURGONNEFTQAYTAISHLASH», сопровождение экспертизы промышленной безопасности в установленном Законодательством порядке и зарегистрировать Декларацию промышленной безопасности в Государственной инспекции «Саноатгеоконттехназорат» |
| 36 | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани» | Разработка Плана ликвидации аварийных ситуаций Кандымского газоперерабатывающего комплекса |
| 37 | MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD | Разработка Декларации промышленной безопасности к проекту «Строительство производства аммиака и карбамида на АО «Навоиазот» |
| 38 | СП ООО «WorleyParsons Uzbekistan Engineering» | Разработка Декларации промышленной безопасности к проекту «Организация производства азотной кислоты на АО «Навоиазот» |
| 39 | СП ООО «ECO-TECH GROUP» | Разработка Декларации промышленной безопасности на проектную установку по получению бензойной кислоты из кубовых остатков производства «Капралоктам» в Паркентском районе Ташкентской области |



| № | Заказчик | Наименование работ |
|-----------------|--|--|
| 40 | Компания «ENTER Engineering PTE Ltd.» | Разработка Декларации промышленной безопасности к проекту «Строительство Дожимной компрессорной станции на месторождении Адамташ» |
| 41 | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани» | Разработка Декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов Кандымского газоперерабатывающего комплекса |
| 42 | СП ООО «ASIA TRANS GAZ» | Разработка Декларации промышленной безопасности Магистрального газопровода «Узбекистан – Китай» |
| 2018 год | | |
| 43 | ООО «МетПромПроект» | Разработка Декларации промышленной безопасности к проекту «Строительство Ташкентского металлургического завода» |
| 44 | Hyundai Engineering Co., Ltd | Разработка Декларации промышленной безопасности с учетом последних изменений в рабочей документации проекта «Строительство комплекса ГПЗ и обустройство Кандымской группы месторождений» |
| 45 | Hyundai Engineering Co., Ltd | Разработка Декларации промышленной безопасности к проекту «Повышение эффективности Тахиаташской ТЭС – строительство двух парогазовых установок мощностью 230-280 МВт» |
| 2019 год | | |
| 46 | «CHINA CAMC ENGINEERING CO LTD» (KHP) | Разработка Декларации промышленной безопасности к проекту «Строительство комплекса производства поливинилхлорида (ПВХ), каустической соды и метанола на базе АО «Навоизот» |
| 47 | СП ООО «PREMIUM UZBEKISTAN» | Разработка Декларации промышленной безопасности к проектной документации «Строительство завода по производству ликеро-водочной продукции» |
| 2020 год | | |
| 48 | Hyundai Engineering Co., Ltd | Пересмотр Декларации промышленной безопасности с учетом последних изменений в рабочей документации проекта «Повышение эффективности Тахиаташской ТЭС – строительство двух парогазовых установок мощностью 230-280 МВт» |
| 49 | Hyundai Engineering Co., Ltd | Разработка Декларации промышленной безопасности в рамках проекта «Производство синтетического жидкого топлива на базе очищенного метана Шуртанского ГХК (UZGTL)» |
| 50 | АО «Tahiyatosh IES» | Разработка Декларации промышленной безопасности (ДПБ) опасного производственного объекта «Tahiyatosh IES» |
| 51 | СП ООО «ECO-TECH GROUP» | Разработка Декларации промышленной безопасности к рабочему проекту «Организация переработки и утилизация отходов химического производства Капролактама» СП ООО «ЕКО-ТЕCH GROUP» |
| 52 | АО «Узбекнефтегаз» «Мубарекский ГПЗ» | Пересмотр Декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов Мубарекского ГПЗ |
| 53 | MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD | Пересмотр Декларации промышленной безопасности к проекту «Строительство производства аммиака и карбамида на АО «Навоизот»» |



ООО «BEZOPASNOST' i KONTROL'»

ИНН:207 012 719 

Адрес: 100015, Республика Узбекистан, г. Ташкент, ул. Кичик-Бешагач, 127а
Тел.: (998-71)231-77-82, (998-71)231-77-83. Факс: (998-71)231-77-84, E-mail: bkontrol09@mail.ru, info@bik.uz

| № | Заказчик | Наименование работ |
|-----------------|---|--|
| 2021 год | | |
| 54 | <i>ИП ООО «PETROMARUZ UZBEKISTAN»</i> | Разработка Декларации промышленной безопасности «Нефтеперерабатывающий завод ИП ООО «PETROMARUZ UZBEKISTAN» |
| 55 | <i>АО «Maxam-Chirchiq»</i> | Пересмотр Декларации промышленной безопасности |
| 2022 год | | |
| 56 | <i>Ферганское управление магистральных газопроводов</i> | Пересмотр (разработке) «Декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов Ферганского УМГ» |
| 57 | <i>ООО «Ферганский нефтеперерабатывающий завод»</i> | Пересмотр (разработке) «Декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов Ферганского НПЗ – Терминал Ангрен» |
| 58 | <i>АО «Tahiyatosh IES»</i> | Пересмотр Декларации промышленной безопасности (ДПБ) опасного производственного объекта «Tahiyatosh IES» с учетом введенных мощностей двух ПГУ |



Экспертиза Проектной документации

| № | Заказчик | Наименование работ | Номер заключения |
|-----------------|--|---|---|
| 2011 год | | | |
| 1 | СП ООО «Игилик газ» | Проведение экспертизы ДПБ ОПО СП ООО «Игилик газ» – Мини завод по переработке углеводородов и регистрации Декларации в Государственной инспекции «Саноатгеоконтехназорат» | № 007-ХД-0001-00414-11 от 26.10.2011г |
| 2 | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани» | Проведение экспертизы ДПБ Цеха добычи газа «Хаузак» и регистрации Декларации в Государственной инспекции «Саноатгеоконтехназорат» | № 007-ХД-0003-00474-11 от 07.12.2011г |
| 3 | УДП «Мубарекский газоперерабатывающий завод» | Проведение экспертизы промышленной безопасности проектной документации «Компенсация выбывающих мощностей II очереди МГПЗ. Блоки сероочистки № 16, 17, 18» | № 007-ЛХ-0002-00479-11 от 19.12.2011г. |
| 2012 год | | | |
| 4 | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани» | Проведение экспертизы промышленной безопасности Рабочего проекта «2-ая очередь обустройства и модернизация участка Хаузак Денгизкульского месторождения» | № 007-ЛХ-0005-00047-12 от 21.02.2012г |
| 5 | СП «GISSARNEFTGAZ» | Проведение экспертизы промышленной безопасности проектной документации: 1. Группового рабочего проекта на строительство разведочных скважин №5,6,7,8 площадки «Тавакал». 2. Группового рабочего проекта на строительство эксплуатационных скважин № 16, 33, 34, 35, 36 на месторождении «Шакарбулак». | № 007-ЛХ-0008-00327 от 09.08.2012г № 007-ЛХ-0009-00328 от 09.08.2012г. |
| 6 | УДП «Мубарекский ГПЗ» | Проведение экспертизы промышленной безопасности проектной документации «Установка пропан – бутановой смеси для увеличения производства сжиженного газа на УДП Мубарекский ГПЗ» | № 007-ЛХ-0011-00577 от 20.11.2012г. |
| 7 | УП «Бухарский НПЗ» | Проведение экспертизы промышленной безопасности проектной документации «Эстакада слива углеводородного сырья БНПЗ – мощностью 20 вагонов» | № 007-ЛХ-0013-00579 от 20.11.2012г. |
| 8 | УП «Бухарский НПЗ» | Проведение экспертизы промышленной безопасности проектной документации «Узлы ввода присадок для автомобильного топлива на БНПЗ – мощность «объект»». | № 007-ЛХ-0014-00580 от 20.11.2012г |

**ООО «BEZOPASNOST' i KONTROL'»**

ИНН:207 012 719

Адрес: 100015, Республика Узбекистан, г. Ташкент, ул. Кичик-Бешагач, 127а
Тел.: (998-71)231-77-82, (998-71)231-77-83. Факс: (998-71)231-77-84, E-mail: bkontrol09@mail.ru, info@bik.uz

| № | Заказчик | Наименование работ | Номер заключения |
|-----------------|---|---|-------------------------------------|
| 9 | <i>УП «Бухарский НПЗ»</i> | Проведение экспертизы промышленной безопасности проектной документации «Расширение резервуарных парков Бухарского НПЗ (ПКМ РУз № 287 от 26.06.2003 года) – мощностью 160 тыс. м ³ » | № 007-ЛХ-0012-00578 от 20.11.2012г |
| 10 | <i>KNM Process Systems Sdn Bdn</i> | Экспертиза ПБ рабочего проекта «Обустройство газоконденсатных месторождений Адамташ, Гумбулак и Джаркудук - Янги Кизилча в Республике Узбекистан» | № 007-ЛХ-0015-00584 от 22.11.2012г |
| 11 | <i>НПП POLITEX</i> | Проведение экспертизы Декларации промышленной безопасности к рабочему проекту «Модернизация и технологическое перевооружение производства азотной кислоты АК – 72 и АК – 72 М на ОАО «Максам – Чирчик»» и регистрации Декларации в Государственной инспекции «Саноатгеоконтехназорат» | № 007-ХД-0017-00594 от 03.12.2012г. |
| 12 | <i>НПП POLITEX</i> | Проведение экспертизы Декларации промышленной безопасности к рабочему проекту «Модернизация и технологическое перевооружение производства карбамида на ОАО «Максам – Чирчик»» и регистрации Декларации в Государственной инспекции «Саноатгеоконтехназорат» | № 007-ХД-0016-00593 от 03.12.2012г. |
| 13 | <i>ООО "ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани"</i> | Проведение экспертизы «Декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов цеха добычи нефти и газа «Гиссар» и регистрации Декларации в Государственной инспекции «Саноатгеоконтехназорат» | № 007-ХД-0018-00648 от 30.12.2012г. |
| 2013 год | | | |
| 14 | <i>СП «GISSARNEFTGAZ»</i> | Проведение экспертизы промышленной безопасности Рабочего проекта на строительство эксплуатационных скважин №№ 9-12 на площади «Таваккал» СП «GISSARNEFTGAZ» | № 007-ЛХ-0024-00937 от 24.04.2013г. |
| 15 | <i>ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани»</i> | Проведение экспертизы промышленной безопасности рабочего проекта «Расширение товарного парка УДП «Шуртаннефтгаз» для обеспечения приема и отгрузки стабильного конденсата с УКПГ «Джаркудук» | № 007-ЛХ-0027-01046 от 31.05.2013г. |
| 16 | <i>ОАО «Ташкентская ТЭЦ»</i> | Проведение экспертизы промышленной безопасности Рабочего проекта «Модельный проект по повышению энергопроизводительности за счет высокоэффективной когенерационной технологии». | № 007-ЛХ-0023-00919 от 14.06.2013г. |



| № | Заказчик | Наименование работ | Номер заключения |
|-----------------|---|---|---|
| 17 | СП ООО «Gissarneftgaz» | Проведение экспертизы промышленной безопасности рабочего проекта «Установка сбора, подготовки и транспорта газового конденсата на УСГ» | № 007-ЛХ-0028-01095 от 21.06.2013г. |
| 18 | УП «Дирекция по строительству объектов инфраструктуры УГХК и обустройству ГКМ Сургил» | Проведение экспертизы промышленной безопасности проектной документации: 1. Группового рабочего проекта на строительство эксплуатационных скважин №№ 46, 47, 57, 67, 73, 75, 79, 85 на месторождении Сургил. 2. Группового рабочего проекта на строительство эксплуатационных скважин №№ 61, 62, 63, 65 на месторождении Сургил. | № 007-ЛХ-0031-01289 от 28.08.2013г № 007-ЛХ-0032-01290 от 28.08.2013г. |
| 19 | СП ООО «Gissarneftgaz» | Проведение экспертизы промышленной безопасности рабочего проекта «Установка замера газа скважин, сбор и утилизация воды на сборном пункте СП Гузар месторождения Северный Гузар» | № 007-ЛХ-0033-01380 от 07.10.2013г |
| 2014 год | | | |
| 20 | УП «Дирекция по строительству объектов инфраструктуры УГХК и обустройству ГКМ Сургил» | Проведение экспертизы промышленной безопасности проектной документации Группового рабочего проекта на строительство эксплуатационных скважин №№ 47, 63, 65, 71, 75, 79, 38, 46, 48, 55, 56, 60, 61, 62, 66, 68, 69, 70, 73, 76, 77, 78, 80, 81, 86, 87, 96, 98, 99, 105, 120, 122, 123, 125, 133 месторождения Сургил | № 007-ЛХ-0035-01730 от 11.02.2014г. |
| 21 | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани» | Проведение экспертизы промышленной безопасности Рабочего проекта «Строительство сооружений для подогрева осушенного газа с УКПГ «Джаркудук» на головных сооружениях (ГС) УДП Шуртаннефтегаз» | № 007-ЛХ-0036-02124 от 30.06.2014г |
| 22 | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани» | Проведение экспертизы промышленной безопасности Группового рабочего проекта на строительство эксплуатационных скважин на месторождении Кандым | № 007-ЛХ-0038-02194 от 21.07.2014г |
| 23 | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани» | Проведение экспертизы промышленной безопасности Рабочего проекта «Обустройство скважины № 56 месторождения Гумбулак и скважин № 74, № 75 месторождения Джаркудук» | № 007-ЛХ-0039-02232 от 30.07.2014г. |
| 24 | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани» | Проведение экспертизы промышленной безопасности Группового рабочего проекта на строительство депонирующих скважин на месторождении Кувачи-Алат Кандымской группы месторождений | № 007-ЛХ-0040-02484 от 28.10.2014г. |



| № | Заказчик | Наименование работ | Номер заключения |
|-----------------|--|--|-------------------------------------|
| 25 | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани» | Проведение экспертизы промышленной безопасности Группового рабочего проекта на строительство депонирующих скважин на Северной части Участка Шады Денгизкульского месторождения | № 007-ЛХ-0041-02491 от 30.10.2014г. |
| 26 | СП ООО «KO-UNG CYLINDER» | Проведение экспертизы промышленной безопасности Рабочего проекта «Строительство завода по производству автомобильных газовых баллонов на территории СИЭЗ Навои» | № 007-ЛХ-0042-02630 от 25.12.2014г |
| 27 | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани» | Проведение экспертизы Декларации промышленной безопасности опасного производственного объекта Цеха добычи газа «Хаузак» и регистрации Декларации в Государственной инспекции «Саноатгеоконтехназорат» | № 007-ХД-0044-02633 от 31.12.2014г. |
| 2015 год | | | |
| 28 | УП «Ферганский НПЗ» | Проведение экспертизы промышленной безопасности Рабочего проекта «Монтаж линии для подогрева сырья нефтебитума и змеевика в печи П-2» | № 007-ЛХ-0046-02770 от 20.02.2015г |
| 29 | УП «Ферганский НПЗ» | Проведение экспертизы промышленной безопасности Рабочего проекта «Замена существующего недействующего газгольдера мокрого стального емкостью 6000 м ³ с вертикальными направляющими рулонной сборки для хранения газов под давлением 400 мм водного столба на территории аварийно-факельного хозяйства цеха №7 Ферганского НПЗ» | № 007-ЛХ-0047-03046 от 25.05.2015г |
| 30 | АО «Андижаннефть» | Проведение экспертизы промышленной безопасности Группового рабочего проекта на строительство эксплуатационных скважин №№863-868 на месторождении Андижан | № 007-ЛХ-0049-03120 от 10.06.2015г |
| 31 | УП «Ферганский НПЗ» | Проведение экспертизы промышленной безопасности Рабочего проекта «Производство авиационного керосина JET A-1» | № 007-ЛХ-0050-03196 от 03.07.2015г |
| 32 | УП «Ферганский НПЗ» | Проведение экспертизы промышленной безопасности Рабочего проекта «Монтаж системы закрытого дренирования подтоварной воды в парке 116/5» | № 007-ЛХ-0051-03252 от 27.07.2015г |
| 33 | АО «Максам-Чирчик» | Экспертиза Декларации промышленной безопасности к проекту «Реконструкция и модернизация сырьевых производств для обеспечения стабильной работы производства минеральных удобрений на АО «Максам-Чирчик» | № 007-ХД-0052-03312 от 11.08.2015г. |



| № | Заказчик | Наименование работ | Номер заключения |
|-----------------|--|--|-------------------------------------|
| 34 | УП «Ферганский НПЗ» | Экспертиза промышленной безопасности рабочего проекта «Монтаж и обвязка заглубленных емкостей на установке АТ-1 и на 3-м и 4-м путях ж/д эстакады АТП» | № 007-ЛХ-0054-03432 от 30.09.2015г |
| 2016 год | | | |
| 35 | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани» | Экспертиза ДПБ «Участка добычи, подготовки и транспортировки газа и газоконденсата месторождения Кувачи Алат и северной части участка Шады ЦДГ «Хаузак» | № 007-ХД-0056-03797 от 03.03.2016г |
| 36 | УП «Тошкентгазтаъминот» | Экспертиза промышленной безопасности по идентификации вновь введенного объекта «Куйичирчикский ГНП», переоформление Заключения экспертизы от 01.05.2013 г. №007-ИХ-0025-00949-13 | № 007-ИХ-0025-00949 от 25.04.2016г |
| 37 | ГП «Навойский горно-металлургический комбинат» | Экспертиза промышленной безопасности проектной документации «Участок технологического обслуживания и ремонта газобаллонного оборудования автомобилей автобазы № 7 ЦРУ» | № 007-ЛХ-0057-04120 от 05.07.2016г |
| 38 | ГП «Навойский горно-металлургический комбинат» | Экспертиза промышленной безопасности проектной документации «Строительство сушильной башни абсорбционного отделения СКП» | № 007-ЛХ-0058-04121 от 05.07.2016г |
| 39 | ООО «Шуртанский ГХ» | Экспертиза декларации промышленной безопасности ООО «Шуртанский ГХК» | № 007-ХД-0060-04271 от 29.08.2016г |
| 40 | ГП «Навойский горно-металлургический комбинат» | Экспертиза проектной документации «Строительство опытно-промышленного участка на месторождении Терекудук» | № 007-ЛХ-0062-04394 от 14.10.2016г |
| 41 | ГП «Навойский горно-металлургический комбинат» | Экспертиза проектной документации «Строительство опытно-промышленного участка на месторождении Майбулак» | № 007-ЛХ-0061-04393 от 14.10.2016г |
| 42 | ГП «Навойский горно-металлургический комбинат» | Экспертиза проектной документации «Строительство резервного (аварийного) электроснабжения объектов особой категории ГМЗ-3» | № 007-ЛХ-0063-04418 от 24.10.2016г |
| 43 | УП «Ферганский НПЗ» | Экспертиза промышленной безопасности проектной документации «Реконструкция очистных сооружений на территории Ферганского НПЗ в г. Фергане» | № 007-ЛХ-0065-04508 от 24.11.2016г |
| 44 | ГП «Навойский горно-металлургический комбинат» | Экспертиза промышленной безопасности проектной документации «Отработка запасов окисленных руд месторождения Западный Амантайтау» | № 007-ЛХ-0068-04591 от 30.12.2016г |
| 2017 год | | | |
| 45 | СП"JARKURGANNEFTQAYTAISHLASH" | Идентификация и экспертиза промышленной безопасности ОПО СП «JARKURGONNEFTQAYTAISHLASH» | № 007-ИХ-0070-04890 от 06.05.2017г. |



| № | Заказчик | Наименование работ | Номер заключения |
|----|------------------------------|--|------------------------------------|
| 46 | АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | Экспертиза промышленной безопасности рабочего проекта «Подводящий газопровод высокого давления к АГНКС АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ», расположенного по ул. Ташкент, дом №2 г. Чирчика Ташкентской области | № 007-ЛХ-0071-04913 от 15.05.2017г |
| 47 | (ДСК) АК «Узтрансгаз» | Экспертиза группового рабочего проекта на строительство эксплуатационно-нагнетательных скважин №№ 883, 884, 885 | № 007-ЛХ-0072 от 16.05.2017г |
| 48 | (ДСК) АК «Узтрансгаз» | Экспертиза группового рабочего проекта на строительство специальных скважин №№ 879, 880, 881 | № 007-ЛХ-0073 от 18.05.2017г |
| 49 | СП ООО «Uz-Prista Recycling» | Экспертиза ПБ рабочего проекта «Строительство завода по переработке отработанных технических масел СП ООО «Uz-Prista Recycling» в г. Ангрен Ташкентской области» | № 007-ЛХ-0074-05012 от 13.06.2017г |
| 50 | ООО «Устюртгаз» | Проведение экспертизы промышленной безопасности: - РП «Дообустройство месторождений Швркий Бердак и Шимолий Бердак со строительством ДСК» - Декларация промышленной безопасности к РП «Дообустройство месторождений Шаркий Бердак и Шимолий Бердак со строительством ДСК» - РП «Газопровод D 530 мм от месторождений Инам и Арыслан до УКПГ Шаркий Бердак» - Декларация промышленной безопасности к РП «Газопровод D 530 мм от месторождений Инам и Арыслан до УКПГ Шаркий Бердак» | № 007-ЛХ-0076-05109 от 17.07.2017г |
| 51 | ГП «НГМК» | Экспертиза промышленной безопасности ТЭО проекта «Строительство добычного рудника на базе месторождений Аристантауского рудного поля» | № 007-ЛХ-0078-05352 от 02.11.2017г |
| 52 | ГП «НГМК» | Экспертиза промышленной безопасности рабочего проекта «Строительство фотоэлектрической станции на пл. Зарафшан. I этап» | № 007-ЛХ-0079-05354 от 06.11.2017г |
| 53 | ГП «НГМК» | Экспертиза промышленной безопасности рабочего проекта «Вскрытие и отработка запасов гор. 660 м и 600 м восточной части месторождения Чармитан с использованием ствола № 10 рудника Зармитан» | № 007-ЛХ-0080-05355 от 06.11.2017г |



| № | Заказчик | Наименование работ | Номер заключения |
|-----------------|--|---|------------------------------------|
| 54 | ГП «НГМК» | Экспертиза промышленной безопасности рабочего проекта «Вскрытие и отработка запасов горизонта 540 м Центральной части Чармитан» | № 007-ЛХ-0081-05369 от 09.11.2017г |
| 55 | ИП ООО «Surhan Gas Chemical Operating Company» | Экспертиза промышленной безопасности Индивидуального рабочего проекта на строительство оценочной скважины № 1 на месторождении Мустакилликининг 25 йиллиги | № 007-ЛХ-0083-05398 от 24.11.2017г |
| 56 | ГП «НГМК» | Экспертиза промышленной безопасности рабочего проекта «Строительство завода эмульсионно-взрывчатых веществ для обеспечения подземных взрывных работ» | № 007-ЛХ-0088-05478 от 26.12.2017г |
| 57 | ГП «НГМК» | Экспертиза ПБ рабочего проекта «Хвостовое хозяйство ГМЗ-4. 3 очередь (I этап)» | № 007-ЛХ-0089-05479 от 26.12.2017г |
| 2018 год | | | |
| 58 | АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | Экспертиза промышленной безопасности рабочего проекта «ОПУ получения антикоррозионного покрытия в АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | № 007-ЛХ-0091-05492 от 04.01.2018г |
| 59 | ГП «НГМК» | Экспертиза промышленной безопасности рабочего проекта «Перевод отопления локомотивно-вагонного депо площадки Зарафшан УЖДТ на газовые инфракрасные излучатели» | № 007-ЛХ-0092-05497 от 06.01.2018г |
| 60 | АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | Экспертиза промышленной безопасности рабочего проекта «ОПУ получения модификатора ржавчины в АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | № 007-ЛХ-0093-05508 от 10.01.2018г |
| 61 | АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | Экспертиза промышленной безопасности рабочего проекта «ОПУ получения анионита ППЭ-1 в АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | № 007-ЛХ-0094-05509 от 10.01.2018г |
| 62 | ГП «НГМК» | Экспертиза промышленной безопасности рабочего проекта «Строительство кирпичного завода в г. Зарафшан на базе Кизилкудукского месторождения глины» | № 007-ЛХ-0095-05510 от 10.01.2018г |
| 63 | ГП «НГМК» | Экспертиза промышленной безопасности рабочего проекта «Строительство птицеводческого комплекса в Сурхандарьинской области» | № 007-ЛХ-0097-05593 от 14.02.2018г |
| 64 | ГП «НГМК» | Экспертиза рабочего проекта «Подземные горные работы на руднике Каракутан. Вскрытие и отработка запасов горизонта +360 м рудных тел № 51 и № 7 рудника Каракутан» | № 007-ЛХ-0102-05937 от 06.07.2018г |



| № | Заказчик | Наименование работ | Номер заключения |
|-----------------|-----------------------|--|------------------------------------|
| 65 | ГП «НГМК» | Экспертиза рабочего проекта «Реконструкция системы теплоснабжения в поселке Малик-Работ и агрофирмы «Дустлик» с переводом на локальные источники теплоэнергии» | № 007-ЛХ-0104-06059 от 05.09.2018г |
| 66 | ГП «НГМК» | Экспертиза рабочего проекта «РУ-5 НГМК. Строительство отделения по попутному извлечению рения из технологических растворов с получением готового продукта перрената аммония марки AP-0 на УПР ГТР-4 месторождения Сугралы» | № 007-ЛХ-0105-06196 от 10.10.2018г |
| 67 | ООО «Мубарекский ГПЗ» | Экспертиза проектной документации «Строительство 4-й нитки установки получения пропан-бутановой смеси на ООО «Мубарекский ГПЗ» | № 007-ЛХ-0106-06253 от 19.10.2018г |
| 68 | ГП «НГМК» | Экспертиза рабочего проекта «ЦРУ НГМК. Перевод кузницы с пламенными печами ЦРГО рудника Мурунтау на природный газ» | № 007-ЛХ-0108-06288 от 29.10.2018г |
| 69 | ГП «НГМК» | Экспертиза рабочего проекта «Строительство животноводческой фермы на 300 голов КРС на участке Чарлак в Кушрабадском районе Самаркандской области» | № 007-ЛХ-0109-06345 от 07.11.2018г |
| 70 | ГП «НГМК» | Экспертиза рабочего проекта «РУ-5 НГМК. Расширение участка по ремонту и восстановлению электропогружных насосных агрегатов» | № 007-ЛХ-0110-06374 от 12.11.2018г |
| 71 | ГП «НГМК» | Экспертиза рабочего проекта «Строительство дорожно-транспортной и инженерно-коммуникационной инфраструктуры. Газопровод-отвод, узел замера газа, мини ГРС и подводящий газопровод высокого давления с установкой шкафного ГРП для газоснабжения промышленной площадки Ауминзо-Амантайского рудного поля» | № 007-ЛХ-0111-06496 от 13.12.2018г |
| 72 | ГП «НГМК» | Экспертиза проектной документации «Отработка карьера Мурунтау, V очередь. I этап» | № 007-ЛХ-0112-06514 от 14.12.2018г |
| 73 | ГП «НГМК» | Экспертиза рабочего проекта «Организация производства металлоконструкций и нестандартного оборудования в Тахиаташском районе Республики Каракалпакстан» | № 007-ЛХ-0113-06515 от 17.12.2018г |
| 2019 год | | | |
| 74 | ГП «НГМК» | Экспертиза рабочего проекта «Участок технического обслуживания и ремонта газобаллонного оборудования автомобилей автобазы № 7 площадки Бессопан ЦРУ, УМР ЗУС. Корректировка» | № 007-ЛХ-0115-06625 от 21.01.2019г |



| № | Заказчик | Наименование работ | Номер заключения |
|----|--|---|------------------------------------|
| 75 | ГП «НГМК» | Экспертиза рабочего проекта «Расширение Термезского механического завода в Сурхандарьинской области» | № 007-ЛХ-0116-06636 от 24.01.2019г |
| 76 | ГП «НГМК» | Экспертиза проектной документации «Усовершенствование технологии извлечения золота из упорных руд месторождения Кокпатас и Даугызтау. Узел обжига» | № 007-ЛХ-0117-06650 от 29.01.2019г |
| 77 | ГП «НГМК» | Экспертиза проектной документации «Усовершенствование технологии извлечения золота из упорных руд месторождения Кокпатас и Даугызтау. Газоснабжение узла обжига» | № 007-ЛХ-0118-06664 от 06.02.2019г |
| 78 | ГП «НГМК» | Экспертиза проектной документации «Расширение и реконструкция хвостового хозяйства ГМЗ-2. II этап» | № 007-ЛХ-0120-06888 от 08.04.2019г |
| 79 | ГП «НГМК» | Экспертиза Рабочего проекта «Организация производства металлоконструкций и нестандартного оборудования в Тахиаташском районе Республики Каракалпакстан. Корректировка» | № 007-ЛХ-0122-07033 от 17.05.2019г |
| 80 | ГП «НГМК» | Экспертиза рабочего проекта «Строительство высокотехнологического комплекса по производству мерных слитков из драгоценных металлов (золото и серебро) весом от 5 до 1000 грамм» | № 007-ЛХ-0123-07057 от 22.05.2019г |
| 81 | ГП «НГМК» | Экспертиза рабочего проекта «Строительство линии оцинкования металлов в Тахиаташском заводе металлоконструкций и нестандартного оборудования» | № 007-ЛХ-0124-07058 от 22.05.2019г |
| 82 | ГП «НГМК» | Экспертиза рабочего проекта «Птицеводческий комплекс в Тахиаташском районе Республики Каракалпакстан» | № 007-ЛХ-0125-07059 от 22.05.2019г |
| 83 | ГП «НГМК» | Экспертиза проектной документации «Расширение перерабатывающих мощностей ГМЗ-2 на площадке ГМЗ-2» | № 007-ЛХ-0126-07190 от 28.06.2019г |
| 84 | ГП «НГМК» | Экспертиза проектной документации «Строительство комплекса по переработке техногенных отходов ЦКВЗ» | № 007-ЛХ-0127-07191 от 28.06.2019г |
| 85 | ООО «Устюртгаз» | Экспертиза Рабочего проекта «Строительство I и II технологических линий УНТС на УКПГ Арслан» | № 007-ЛХ-0128-07288 от 22.07.2019г |
| 86 | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани» | Экспертиза проектной документации «Строительство АЗС в рамках реализации проекта «Строительство комплекса ГПЗ и обустройство Кандымской группы месторождений»» | № 007-ЛХ-0129-07434 от 21.08.2019г |

2020 год



| № | Заказчик | Наименование работ | Номер заключения |
|-----------------|---|---|------------------------------------|
| 87 | Северное РУ НГМК | Экспертиза Рабочего проекта «Растаривающий комплекс базисного склада ЦП ЭВВ ЦРУ» | № 007-ЛХ-0152-08554 от 11.05.2020г |
| 88 | ГП «НГМК» | Экспертиза Рабочего проекта «Вскрытие и отработка запасов рудного тела № 25 Зиаэтинского рудного поля подземным способом» | № 007-ЛХ-0153-08555 от 11.05.2020г |
| 89 | Северное РУ НГМК | Экспертиза проектной документации «Усовершенствование технологии извлечения золота из упорных руд месторождений Кокпатас и Даугызтау. Узел обжига» | № 007-ЛХ-0154-08735 от 17.06.2020г |
| 2021 год | | | |
| 90 | ГП «НГМК» | Экспертиза Рабочего проекта «Реконструкция поверхности ствола, строительство здания подъемной машины и замена постоянного копра ствола «Главный» по объекту «Углубка ствола «Главный» с гор. 540 м до гор. 0,00 м рудника Зармитан ЮРУ НГМК в рамках проекта «Отработка нижних горизонтов горнорудного комплекса на базе месторождений Зармитанской золоторудной зоны до гор. 0,00м»» | № 007-ЛХ-0158-10600 от 10.02.2021г |
| 91 | СП ООО «JIZZAKH PETROLEUM» | Экспертиза проектной документации «Строительство топливозаправочного комплекса для заправки воздушных судов в городе Ташкент» | № 007-ЛХ-0162-10965 от 20.03.2021г |
| 92 | ГП «Навоийский горно-металлургический комбинат» | Экспертиза ПБ Рабочего проекта «Строительство перегрузочного пункта с установкой вагоноопрокидывателя ОК1-2,2-600 под вагонетку ВГ-2,2 на промплощадке ствола «Главный» рудник Зармитан» | № 007-ЛХ-0180-11465 от 04.05.2021г |
| 93 | ГП «Навоийский горно-металлургический комбинат» | Экспертиза ПБ Рабочего проекта «ЮРУ НГМК. Рудник Зармитан. Строительство постоянного подземного расходного склада ВМ камерного типа вместимостью до 20 t на гор. +540 m» в рамках ТЭО проекта «Отработка нижних горизонтов горнорудного комплекса на базе месторождения 333 (до гор. 0,00 m)» | № 007-ЛХ-0181-11466 от 04.05.2021г |
| 94 | ПИИ ООО «Enter Steel» | Экспертиза ПБ Рабочего проекта «Строительство машиностроительного завода ПИИ ООО «Enter Steel» в Янгиюльском районе Ташкентской области» | № 007-ЛХ-0208-11737 от 19.05.2021г |



| № | Заказчик | Наименование работ | Номер заключения |
|-----|---------------------|--|------------------------------------|
| 95 | ГП «НГМК» | Экспертиза проектной документации «Строительство комплекса по переработке техногенных отходов ЦКВЗ», в том числе Декларация промышленной безопасности | № 007-ЛХ-0251-12374 от 26.07.2021г |
| 96 | ГП «НГМК» | Экспертиза рабочего проекта «Расширение производственных мощностей ПО НМЗ. II этап. Расширение производственного корпуса ПО НМЗ» | № 007-ЛХ-0252-12395 от 28.07.2021г |
| 97 | ГП «НГМК» | Экспертиза рабочего проекта «Строительство площадки подстанции ГПП-5 35/6kV в рамках ТЭО проекта «Отработка нижних горизонтов горнорудного комплекса на базе месторождений Зармитанской золоторудной зоны (до гор. 0,00 м)» | № 007-ЛХ-0253-12495 от 05.08.2021г |
| 98 | ГП «НГМК» | Экспертиза ПБ рабочего проекта «РУ «ГМЗ-1». Усовершенствование процесса флотационного обогащения золота из упорных сульфидных и углистых руд» | № 007-ЛХ-0287-13040 от 16.09.2021 |
| 99 | ГП «НГМК» | Экспертиза ПБ рабочего проекта «РУ «ГМЗ-1» НГМК. Строительство дробильного комплекса на ПРБ рудника Каракутан» | № 007-ЛХ-0288-13041 от 16.09.2021 |
| 100 | ГП «НГМК» | Экспертиза ПБ рабочего проекта «Вскрытие и отработка запасов горизонта +480 м Центральной части месторождения Чармитан» в рамках реализации инвестиционного проекта «Отработка нижних горизонтов Зармитанской золоторудной зоны до гор. 0,0 м»» | № 007-ЛХ-0289-13098 от 21.09.2021 |
| 101 | ГП «НГМК» | Экспертиза ПБ рабочего проекта доработка «Реконструкция поверхности ствола, строительство здания подъемной машины и замене постоянного копра ствола «Главный» по объекту «Углубка ствола «Главный» с гор. 540 м до гор. 0,00 м рудника Зармитан ЮРУ НГМК» в рамках проекта «Отработка нижних горизонтов горнорудного комплекса на базе месторождений Зармитанской золоторудной зоны до гор. 0,00 м»» | № 007-ЛХ-0290-13099 от 22.09.2021 |
| 102 | АО «MAXAM-CHIRCHIQ» | Проектная документация «ОПУ получения ванадиевого катализатора» | № 007-ЛХ-0291-13471 от 26.10.2021 |
| 103 | ГП «НГМК» | Экспертиза ПБ рабочего проекта «РУ-5 НГМК. Реконструкция существующего здания ГТР-2 Южный Букинай для изготовления запчастей буровых установок» | № 007-ЛХ-0303-13761 от 19.11.2021 |



| № | Заказчик | Наименование работ | Номер заключения |
|-----------------|-------------------|--|-----------------------------------|
| 104 | АО «КВАРЦ» | Экспертиза ПБ проектной документации «Строительство новой флот-линии по производству листового стекла с производительностью стекловаренной печи 400 тонн в сутки» | № 007-ЛХ-0304-13881 от 26.11.2021 |
| 105 | ГП «НГМК» | Экспертиза ПБ рабочего проекта «Строительство рудника по добыче и переработке золотосодержащих руд месторождений Ауминзо-Амантайского рудного поля (ГМЗ-5)» | № 007-ЛХ-0305-14017 от 06.12.2021 |
| 106 | АО «МАХАМ ШИРЧИҚ» | Экспертиза ПБ проектной документации «Опытно-промышленная установка получения оксида цинка» | № 007-ЛХ-0306-14032 от 07.12.2021 |
| 107 | АО «МАХАМ ШИРЧИҚ» | Экспертиза ПБ проектной документации «Установка дополнительного промывателя соковых паров поз. Х-27 после аппарата ИТН поз. Р-1/2 и выпарного аппарата поз. Т-10 цеха № 3» | № 007-ЛХ-0307-14033 от 07.12.2021 |
| 108 | ГП «НГМК» | Экспертиза ПБ проектной документации «ЦРУ НГМК. Децентрализация системы теплоснабжения УЖДТ с применением модульной котельной, работающей на природном газу» | № 007-ЛХ-0309-14162 от 13.12.2021 |
| 109 | ГП «НГМК» | Экспертиза ПБ проектной документации «Отработка месторождения Бесапантау» | № 007-ЛХ-0310-14163 от 13.12.2021 |
| 2022 год | | | |
| 110 | АО «НГМК» | Экспертиза ПБ рабочего проекта «Месторождение Гужумсай. Увеличение производительности рудника «Гужумсай» на 100 тыс. тонн (до 650 тыс. тонн) руды в год» | № 007-ЛХ-0311-14965 от 28.01.2022 |
| 111 | АО «НГМК» | Экспертиза ПБ рабочего проекта «ЦРУ НГМК. Строительство дробильно-сортировочного завода и карьера на Бесапанском месторождении известняков. Корректировка» | № 007-ЛХ-0312-14966 от 28.01.2022 |
| 112 | АО «НГМК» | Экспертиза ПБ рабочего проекта «Строительство рудника по добыче и переработке золотосодержащих руд месторождений Ауминзо-Амантайтауского рудного поля (ГМЗ-5). Строительство газопровода наружного газоснабжения среднего давления и внутриплощадочных сетей газоснабжения вспомогательных объектов» | № 007-ЛХ-0313-15151 от 10.02.2022 |
| 113 | АО «НГМК» | Экспертиза ПБ рабочего проекта «ЦРУ НГМК. Переработка концентрата и хвостов перечистки ГМЗ-5» | № 007-ЛХ-0314-15152 от 10.02.2022 |



| № | Заказчик | Наименование работ | Номер заключения |
|-----|--------------------------------------|---|--------------------------------------|
| 114 | АО «НГМК» | Экспертиза ПБ рабочего проекта «Строительство опытно-промышленной установки серебро-извлекательного комплекса на ЦКВ рудника «Ауминзо-Амантой» ЦРУ» | № 007-ЛХ-0315-15153 от 10.02.2022 |
| 115 | АО «НГМК» | Экспертиза рабочего проекта «ЦРУ НГМК. Перевод кузнечного цеха ЦРТТ УАТ на природный газ» | № 007-ЛХ-0316-15606 от 10.03.2022 |
| 116 | АО «НГМК» | Экспертиза рабочего проекта «Строительство дорожно-транспортной и инженерно-коммуникационной инфраструктуры. Строительство железнодорожной линии Разъезд 307 – Амантайтау» | № 007-ЛХ-0317-15607 от 10.03.2022 |
| 117 | АО «НГМК» | Экспертиза рабочего проекта «ЦРУ НГМК. ГМЗ-2. Монтаж мельницы МШЦ-55х65 в «Корпусе 2 Цеха измельчения» в рамках ТЭО проекта «Расширение перерабатывающих мощностей ГМЗ-2» | № 007-ЛХ-0318-15608 от 10.03.2022 |
| 118 | АО «НГМК» | Экспертиза рабочего проекта «ГМЗ-7. Строительство локальной сорбционной установки для извлечения золота из оборотной воды хвостохранилища 2 ГМЗ-2» в составе проекта «Строительство комплекса по добыче и переработке техногенных отходов ЦКВЗ» | № 007-ЛХ-0319-15609 от 10.03.2022 |
| 119 | ООО «KIMYO SAVDO TA'MINOT SERVIS» | Экспертиза промышленной безопасности проектной документации «Цех по производству Минеральных удобрений для ООО «KIMYO SAVDO TA'MINOT SERVIS» | № 007-ЛХ-0320-15743 от 18.03.2022 |
| 120 | АО «НГМК» | Рабочий проект «Вскрытие и обработка запасов горизонта +540,0 m месторождения Гужумсай ЮРУ НГМК» | № 007-ЛХ-0321-15952 от 08.04.2022 |
| 121 | АО «НГМК» | Рабочий проект «Вскрытие и обработка запасов горизонта +660,0 m месторождения Урталик ЮРУ НГМК» | № 007-ЛХ-0322-15953 от 08.04.2022 |
| 122 | АО «НГМК» | Рабочий проект «Вскрытие и обработка запасов горизонта +540 m Юго-Восточной части месторождения Чармитан» | № 007-ЛХ-0323-15954 от 08.04.2022 |
| 123 | ООО «QUVA TEKSTIL» | Рабочий проект «Строительство котельной на территории ООО «QUVA TEKSTIL» по ул. Узбек № 8 МСГ Пахтакор Кувинского района Ферганской области» | № 007-ЛХ-0324-16197 от 27.04.2022 |
| 124 | АО «МАХАМ ШИРЧИҚ» | Проектная документация «Модернизация узла очистки сточных вод и выхлопов» | № 007-ЛХ-0325-16232 от 06.05.2022 |
| 125 | АО «Farg'ona IEM» | Экспертиза Декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов АО «Farg'ona IEM» | № 007-ХД-0326-16233 от 06.05.2022 |

**ООО «BEZOPASNOST' i KONTROL'»**

ИНН:207 012 719

Адрес: 100015, Республика Узбекистан, г. Ташкент, ул. Кичик-Бешагач, 127а
Тел.: (998-71)231-77-82, (998-71)231-77-83. Факс: (998-71)231-77-84, E-mail: bkontrol09@mail.ru, info@bik.uz

| № | Заказчик | Наименование работ | Номер заключения |
|-----|--|--|-----------------------------------|
| 126 | АО «Navoiyazot» | Проектная документация «Монтаж коллектора приема каустической соды из производства «ПВХ, КС и М» до склада ЛВЖ цеха 712» | № 007-ЛХ-0327-16345 от 19.05.2022 |
| 127 | АО «Navoiyazot» | Проектная документация «Монтаж коллектора приема метанола-ректификата из производства «ПВХ, КС и М» до склада ЛВЖ цеха 703» | № 007-ЛХ-0328-16346 от 19.05.2022 |
| 128 | АО «Navoiyazot» | Проектная документация «Монтаж линии кислорода из производства ПВХ, КС и М в общезаводской коллектор» | № 007-ЛХ-0329-16347 от 19.05.2022 |
| 129 | АО «Navoiyazot» | Проектная документация «Подвод природного газа к новому производству азотной кислоты» | № 007-ЛХ-0330-16348 от 19.05.2022 |
| 130 | АО «Navoiyazot» | Проектная документация «Монтаж коллектора выдачи азота высокого давления 26 kgf/cm ² на производство азотной кислоты из цеха № 26» | № 007-ЛХ-0331-16349 от 19.05.2022 |
| 131 | ООО «Uzbekistan GTL» | Экспертиза промышленной безопасности проектной документации по объекту: «Строительство газопровода сжиженного углеводородного газа (LPG) между заводами GTL и ШГХК», | №007-ЛХ-0336-16650 от 14.06.2022 |
| 132 | АО «MAXAM CHIRCHIQ» | Экспертиза промышленной безопасности проектной документации по объекту «Установка получения сульфата магния (MgSO ₄) из доломита» | №007-ЛХ-0337-16651 от 14.06.2022 |
| 133 | АО «Navoiyazot» | Экспертиза промышленной безопасности проектной документации по объекту «Строительство котельной установки для обеспечения паром комплекса производства «ПВХ, КС и М» | №007-ЛХ-0341-16835 от 29.06.2022 |
| 134 | АО «Navoiyazot» | Экспертиза промышленной безопасности проектной документации по объекту «Монтаж коллектора приема жидкого аммиака из производства «Аммиак-карбамид» до существующего коллектора жидкого аммиака производства «Аммиак-1, 2» и «Аммиак-3» | №007-ЛХ-0343-16837 от 29.06.2022 |
| 135 | АО «Navoiyazot» | Экспертиза промышленной безопасности проектной документации по объекту «Выдача газообразного аммиака в заводскую сеть с нового производства азотной кислоты» | №007-ЛХ-0342-16836 от 29.06.2022 |
| 136 | Государственное предприятие «Навоийуран» | Экспертиза промышленной безопасности проектной документации по объекту «Расширение эстакады залива серной кислоты в железнодорожные цистерны на территории Цеха по производству серной кислоты» | №007-ЛХ-0345-16923 от 07.07.2022 |



| № | Заказчик | Наименование работ | Номер заключения |
|-----|--|--|------------------------------------|
| 137 | Государственное предприятие «Навоийуран» | Экспертиза промышленной безопасности проектной документации по объекту «РУ-5 ГТР-1 УПР. Склад серной кислоты» | №007-ЛХ-0346-16924 от 07.07.2022 |
| 138 | Государственное предприятие «Навоийуран» | Экспертиза промышленной безопасности проектной документации по объекту: «РУ-5 ГТР-3 месторождение «Жингилди» ЛСУ-1. Узел расхода серной кислоты», | №007-ЛХ-0347-16925 от 07.07.2022 |
| 139 | Государственное предприятие «Навоийуран» | Экспертиза промышленной безопасности проектной документации по объекту «Установки мобильных адсорбционных кислородных станций и блок-контейнеров с дожимающими компрессорами» | №007-ЛХ-0348-16926 от 07.07.2022 |
| 140 | Государственное предприятие «Навоийуран» | Экспертиза промышленной безопасности проектной документации по объекту «Технологический узел разгрузки аммиачной селитры из тары «BIG-BAG» и загрузки в рассыпном виде в автоцистерну на ЦМТБ ГП «Навоийуран»» | №007-ЛХ-0349-16927 от 07.07.2022 |
| 141 | АО «Navoiyazot» | Экспертизы промышленной безопасности инвестиционных проектов «Монтаж коллектора приема жидкого аммиака из аварийного сборника производства «Аммиак-карбамид» | №007-ЛХ-0369-17124 от 26.07.2022 |
| 142 | АО «Navoiyazot» | Экспертизы промышленной безопасности инвестиционных проектов «Монтаж газопровода ГОП-6 до парокотельной производства «ПВХ. КС и М» | №007-ЛХ-0370-17125 от 26.07.2022 |
| 143 | АО «Navoiyazot» | Экспертизы промышленной безопасности инвестиционных проектов «Установка РОУ на линии пара» | №007-ЛХ-0371-17126 от 26.07.2022 |
| 144 | АО «Navoiyazot» | Экспертизы промышленной безопасности инвестиционных проектов «Монтаж линии пара от установки РОУ до заводской сети коллектора пара 21 атм» | №007-ЛХ-0372-17127 от 26.07.2022 |
| 145 | АО «Navoiyazot» | Экспертизы промышленной безопасности инвестиционных проектов «Установка фильтров на линии природного газа парокотельной производства ПВХ, КС и М» | №007-ЛХ-0374-17194 от 02.08.2022г. |
| 146 | АО «Navoiyazot» | Экспертизы промышленной безопасности инвестиционных проектов «Монтаж линии выдачи пара среднего давления на производство ПВХ, КС и М» | №007-ЛХ-0375-17195 от 02.08.2022г. |
| 147 | АО «Navoiyazot» | Экспертизы промышленной безопасности инвестиционных проектов «Монтаж линии выдачи пара низкого давления на производство ПВХ, КС и М» | №007-ЛХ-0376-17196 от 02.08.2022г. |

**ООО «BEZOPASNOST' i KONTROL'»**

ИНН:207 012 719

Адрес: 100015, Республика Узбекистан, г. Ташкент, ул. Кичик-Бешагач, 127а
Тел.: (998-71)231-77-82, (998-71)231-77-83. Факс: (998-71)231-77-84, E-mail: bkontrol09@mail.ru, info@bik.uz

| № | Заказчик | Наименование работ | Номер заключения |
|-----|--|--|------------------------------------|
| 148 | АО «Navoiyazot» | Экспертизы промышленной безопасности инвестиционных проектов «Монтаж линии приема выхлопного газа из производства ПВХ, КС и М в парокотельную» | №007-ЛХ-0377-17197 от 02.08.2022г. |
| 149 | АО «Navoiyazot» | Экспертизы промышленной безопасности инвестиционных проектов «Установка картриджных фильтров на линии природного газа после сепаратора позиции 18-V-001» | №007-ЛХ-0378-17198 от 02.08.2022г. |
| 150 | АО «Navoiyazot» | Экспертизы промышленной безопасности инвестиционных проектов «Установка фильтров позиций Ф1,2 на линии природного газа ГП-25» | №007-ЛХ-0379-17199 от 02.08.2022г. |
| 151 | АО «Navoiyazot» | Экспертизы промышленной безопасности инвестиционных проектов «Установка фильтров позиций Ф1,2 на линии природного газа» | №007-ЛХ-0380-17200 от 02.08.2022г. |
| 152 | АО «Navoiyazot» | Экспертизы промышленной безопасности инвестиционных проектов «Монтаж трубопровода ацетилена с производства ПВХ, КС и М в действующий коллектор ацетилена цеха № 006» | №007-ЛХ-0381-17201 от 02.08.2022г. |
| 153 | ООО «MARAКAND LOGAIR» | Экспертиза промышленной безопасности рабочего проекта «Строительство топливо-заправочного комплекса по заправке воздушных судов в городе Самарканд» | №007-ЛХ-0382-17304 от 12.08.2022г. |
| 154 | «Hyundai Engineering Co., Ltd» | Экспертиза промышленной безопасности проектной документации «Строительство линии этилена между ШГХК и GTL в рамках реализации проекта «UZBEKISTAN GTL» | №007-ЛХ-0383-17510 от 29.08.2022г. |
| 155 | ИП ООО «PETROMARUZ UZBEKISTAN» | Экспертизы промышленной безопасности рабочего проекта «Установка подготовки и перекачки нефти ИП ООО «PETROMARUZ UZBEKISTAN»» | №007-ЛХ-0385-18408 от 14.10.2022г. |
| 156 | Государственное предприятие «NAVOIYURAN» | Экспертиза промышленной безопасности рабочего проекта «АСУТП на УППР геотехнологических рудников на базе современных технологий ГП «Навоийуран»» | №007-ЛХ-0386-18880 от 08.11.2022г. |
| 157 | Государственное предприятие «NAVOIYURAN» | Экспертиза промышленной безопасности рабочего проекта «Системы автоматизации и контроля на базе оборудования GPS на локально сорбционных установках ГП «Навоийуран»» | №007-ЛХ-0387-18881 от 08.11.2022г. |

**ООО «BEZOPASNOST' i KONTROL'»**

ИНН:207 012 719

Адрес: 100015, Республика Узбекистан, г. Ташкент, ул. Кичик-Бешагач, 127а
Тел.: (998-71)231-77-82, (998-71)231-77-83. Факс: (998-71)231-77-84, E-mail: bkontrol09@mail.ru, info@bik.uz

| № | Заказчик | Наименование работ | Номер заключения |
|-----------------|--|--|-------------------------------------|
| 158 | ООО «Petrochem Bukhara» | Экспертиза промышленной безопасности рабочего проекта «Производство по переработке углеводородного сырья и отходов нефтехимических производств ООО «Petrochem Bukhara» в Бухарской области Караулбазарском районе», в том числе Декларация промышленной безопасности. | №007-ЛХ-0388-19238 от 30.11.2022г. |
| 159 | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани» | Экспертиза Декларации промышленной безопасности «Участок добычи, подготовки и транспортировки газа и газового конденсата Цеха добычи нефти и газа «Гиссар»» | № 007-ХД-0389-19730 от 27.12.2022г. |
| 160 | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани» | Экспертиза Декларации промышленной безопасности «Участок добычи, подготовки и транспортировки газа и газового конденсата «Кувачи-Алат», «Северный Шады» Цеха добычи газа «Хаузак»» | № 007-ХД-0390-19730 от 27.12.2022г. |
| 2023 год | | | |
| 161 | ООО «KOKAND WATER TRADE» | Экспертиза рабочего проекта «Оборудование помещения предприятия ООО «KOKAND WATER TRADE» технологическими приборами под производство «Азотные удобрения обогащенные медным купоросом и НПК», расположенного на территории промышленной зоны Учкуприкского района Ферганской области» | № 007-ЛХ-0391-19983 от 13.01.2023г. |
| 162 | АО «Navoiyazot» | Экспертиза промышленной безопасности Декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов АО «Navoiyazot» | № 007-ХД-0392-20163 от 23.01.2023г. |
| 163 | АО «Navoiyazot» | Экспертиза рабочего проекта МК.1174-ТХ «Выдача в заводскую сеть пара высокого давления с нового производства азотной кислоты» | №007-ЛХ-0394-20465 от 15.02.2023г. |
| 164 | АО «Navoiyazot» | Экспертиза рабочего проекта МК.1279-ТХ «Прием газообразного аммиака из производства «Аммиак-Карбамид» в корпус №449-3» | №007-ЛХ-0395-20466 от 15.02.2023г. |
| 165 | АО «Navoiyazot» | Экспертиза рабочего проекта МК.1284-ТХ «Прокладка трубопровода пара Р12 в корпус 325 «Б»» | №007-ЛХ-0396-20467 от 15.02.2023г. |
| 166 | АО «Navoiyazot» | Экспертиза рабочего проекта 553а.562-ТХ «Установка дополнительного стадии кристаллизации и выделения тиомочевины» | №007-ЛХ-0397-20543 от 23.02.2023г. |
| 167 | АО «Navoiyazot» | Экспертиза рабочего проекта 553а.150-ТХ «Переобвязка реактора поз. Р101 под реактор синтеза» | №007-ЛХ-0398-20544 от 23.02.2023г. |
| 168 | АО «Navoiyazot» | Экспертиза рабочего проекта 553а.151-ТХ «Монтаж дополнительного реактора поз. Р301 ₂ » | №007-ЛХ-0399-20545 от 23.02.2023г. |



| № | Заказчик | Наименование работ | Номер заключения |
|-----|---|--|-------------------------------------|
| 169 | <i>АО «Навоийский Горно-Металлургический комбинат»</i> | Экспертиза рабочего проекта ««Реконструкция поверхности ствола, строительство здания подъемной машины и замене постоянного копра ствола «Главный» по объекту «Углубка ствола «Главный» с гор. 540 m до гор. 0,00 m рудника Зармитан ЮРУ НГМК» в рамках проекта «Отработка нижних горизонтов горнорудного комплекса на базе месторождений Зармитанской золоторудной зоны до гор. 0,00 m»» с изменениями | № 007-ЛХ-0400-20985 от 24.03.2023г. |
| 170 | <i>Компания «ENTER Engineering PTE.LTD» - ПУ «Samarkandkimyo»</i> | Экспертиза промышленной безопасности проектной документации «Строительство химического комплекса по производству сложных минеральных удобрений в Самаркандской области» | №007-ЛХ-0407-21307 от 12.04.2023г. |
| 171 | <i>Компания «ENTER Engineering PTE.LTD.», осуществляющая деятельность в Республике Узбекистан через постоянное учреждение «Газли»</i> | Экспертиза промышленной безопасности проектной документации «Увеличение объемов хранения газа в ПХГ Газли в комплексе с доразведкой и доразработкой газовых горизонтов и нефтяных оторочек месторождения» | №007-ЛХ-0410-23482 от 11.07.2023г. |
| 172 | <i>АО «Алмалыкский ГМК»</i> | Экспертиза промышленной безопасности рабочего проекта «МОФ. Реконструкция медной обогатительной фабрики (МОФ-1), входящей в состав предприятия АГМК» | №007-ЛХ-0411-23483 от 11.07.2023г. |
| 173 | <i>ПИИ ООО «UZLITI ENGINEERING»</i> | Экспертиза промышленной безопасности на ОПО проектной документации (стадия РД) проекта «Строительство Байсунского газоперерабатывающего завода с системой розлива и отвердевания серы», в том числе ДПБ | №007-ЛХ-0415-25077 от 25.09.2023г. |



Экспертиза Технических устройств

| № | Заказчик | Наименование работ | Номер заключения |
|----|-------------------|---|-------------------------------------|
| 1 | АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (теплообменник (барботер) зав. № 86-4512/1, рег. № Ах-461) | № 007-ИХ-0131-08046 от 28.12.2019г. |
| 2 | АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (теплообменник зав. № 2867, рег. № Ах-1830) | № 007-ИХ-0132-08047 от 28.12.2019г. |
| 3 | АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (теплообменник зав. № 2868, рег. № Ах-1831) | № 007-ИХ-0133-08048 от 28.12.2019г. |
| 4 | АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (конденсатор III ступени зав. № 88-6505-1, рег. № Ах-871) | № 007-ИХ-0134-08049 от 28.12.2019г. |
| 5 | АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (колонна десорбции зав. № 501, рег. № Ах-1811) | № 007-ИХ-0135-08050 от 28.12.2019г. |
| 6 | АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (сепаратор после нагревателя 2-й ступени зав. № Д-1202, рег. № Ах-1827) | № 007-ИХ-0136-08051 от 28.12.2019г. |
| 7 | АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (танк для хранения жидкого аммиака зав. № 330, рег. № Ах-1832) | № 007-ИХ-0137-08052 от 28.12.2019г. |
| 8 | АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (конденсатор аммиака зав. № 1, рег. № Ах-1841) | № 007-ИХ-0138-08053 от 28.12.2019г. |
| 9 | АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (конденсатор аммиака зав. № 5, рег. № Ах-1842) | № 007-ИХ-0139-08054 от 28.12.2019г. |
| 10 | АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (конденсатор аммиака зав. № 3, рег. № Ах-1844) | № 007-ИХ-0140-08055 от 28.12.2019г. |
| 11 | АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (конденсатор аммиака зав. № 2, рег. № Ах-1845) | № 007-ИХ-0141-08056 от 28.12.2019г. |
| 12 | АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (холодильник жидкого аммиака зав. № 2, рег. № Ах-1846) | № 007-ИХ-0142-08057 от 28.12.2019г. |
| 13 | АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (скруббер для аммиака зав. № 80831-1, рег. № Ах-1848) | № 007-ИХ-0143-08058 от 28.12.2019г. |
| 14 | АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (скруббер для аммиака зав. № 80831-2, рег. № Ах-1849) | № 007-ИХ-0144-08059 от 28.12.2019г. |
| 15 | АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (колонна синтеза зав. № 18689, рег. № Ах-1850) | № 007-ИХ-0145-08060 от 28.12.2019г. |



| № | Заказчик | Наименование работ | Номер заключения |
|-----------------|-------------------|--|-------------------------------------|
| 16 | АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (промывная колонна зав. № д-401, рег. № Ах-1822) | № 007-ИХ-0146-08083 от 28.12.2019г. |
| 2020 год | | | |
| 17 | АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | Экспертиза ПБ – Паровой котел (тип БКЗ-75-39 зав. № 588, рег. № К-916) | № 007-ИХ-0147-08452 от 18.03.2020г. |
| 18 | АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | Экспертиза ПБ – Паровой котел (тип НЗЛ-50/60 зав. № б/н, рег. № К-1193) | № 007-ИХ-0148-08453 от 18.03.2020г. |
| 19 | АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | Экспертиза ПБ – Паровой котел (тип БКЗ-75-39 зав. № 31, рег. № К-5121) | № 007-ИХ-0149-08454 от 18.03.2020г. |
| 20 | АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | Экспертиза ПБ – Паровой котел (тип БКЗ-75-39 ГМА ст. 4 зав. № 3005, рег. № К-4761) | № 007-ИХ-0150-08455 от 18.03.2020г. |
| 21 | АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | Экспертиза ПБ – Козловой кран КСК-32 (зав. № 20, рег. № П-20874) | № 007-ИХ-0151-08553 от 11.05.2020г. |
| 2021 год | | | |
| 22 | АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (котел ж/д вагонцистерны № 57778078, модель 15-1597), зав. № 828450, рег. № Ах-2667 | № 007-ТК-0165-11379 от 28.04.2021г. |
| 23 | АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (котел ж/д вагонцистерны № 57777963, модель 15-1597), зав. № 828441, рег. № Ах-521 | № 007-ТК-0166-11380 от 28.04.2021г. |
| 24 | АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (котел ж/д вагонцистерны № 57778052, модель 15-1597), зав. № 828449, рег. № Ах-493 | № 007-ТК-0167-11381 от 28.04.2021г. |
| 25 | АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (котел ж/д вагонцистерны № 57749814, модель 15-1597), зав. № 428376, рег. № Ах-2085 | № 007-ТК-0168-11382 от 28.04.2021г. |
| 26 | АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (котел ж/д вагонцистерны № 57778128, модель 15-1597), зав. № 828451, рег. № Ах-500 | № 007-ТК-0169-11383 от 28.04.2021г. |
| 27 | АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (котел ж/д вагонцистерны № 57778250, модель 15-1597), зав. № 828468, рег. № Ах-511 | № 007-ТК-0170-11384 от 28.04.2021г. |
| 28 | АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (котел ж/д вагонцистерны № 57749210, модель 15-1597), зав. № 8428224, рег. № Ах-2012 | № 007-ТК-0171-11385 от 28.04.2021г. |
| 29 | АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (котел ж/д вагонцистерны № 57778144, модель 15-1597), зав. № 828454, рег. № Ах-501 | № 007-ТК-0172-11386 от 28.04.2021г. |
| 30 | АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (котел ж/д вагонцистерны № 57777880, модель 15-1597), зав. № 828428, рег. № Ах-2669 | № 007-ТК-0173-11387 от 28.04.2021г. |
| 31 | АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (котел ж/д вагонцистерны № 57778060, модель 15-1597), зав. № 828382, рег. № Ах-494 | № 007-ТК-0174-11388 от 28.04.2021г. |
| 32 | АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (котел ж/д вагонцистерны № 57778029, модель 15-1597), зав. № 828399, рег. № Ах-490 | № 007-ТК-0175-11389 от 28.04.2021г. |



| № | Заказчик | Наименование работ | Номер заключения |
|----|-------------------|--|-------------------------------------|
| 33 | АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (котел ж/д вагонцистерны № 57778219, модель 15-1597), зав. № 828458, рег. № Ах-506 | № 007-ТК-0176-11390 от 28.04.2021г. |
| 34 | АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (котел ж/д вагонцистерны № 57777930, модель 15-1597), зав. № 828423, рег. № Ах-518 | № 007-ТК-0177-11391 от 28.04.2021г. |
| 35 | АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (котел ж/д вагонцистерны № 57749780, модель 15-1597), зав. № 428371, рег. № Ах-2106 | № 007-ТК-0178-11392 от 28.04.2021г. |
| 36 | АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (котел ж/д вагонцистерны № 57778003, модель 15-1597), зав. № 828432, рег. № Ах-488 | № 007-ТК-0179-11393 от 28.04.2021г. |
| 37 | АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (котел ж/д вагонцистерны № 57778037, модель 15-1597), зав. № 828442, рег. № Ах-491 | № 007-ТК-0183-11612 от 17.05.2021г. |
| 38 | АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (котел ж/д вагонцистерны № 57777971, модель 15-1597), зав. № 828443, рег. № Ах-522 | № 007-ТК-0184-11613 от 17.05.2021г. |
| 39 | АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (котел ж/д вагонцистерны № 57778185, модель 15-1597), зав. № 828455, рег. № Ах-505 | № 007-ТК-0185-11614 от 17.05.2021г. |
| 40 | АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (котел ж/д вагонцистерны № 57778243, модель 15-1597), зав. № 828464, рег. № Ах-510 | № 007-ТК-0186-11615 от 17.05.2021г. |
| 41 | АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (котел ж/д вагонцистерны № 57778136, модель 15-1597), зав. № 828453, рег. № Ах-2668 | № 007-ТК-0187-11616 от 17.05.2021г. |
| 42 | АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (котел ж/д вагонцистерны № 57778201, модель 15-1597), зав. № 828462, рег. № Ах-507 | № 007-ТК-0188-11617 от 17.05.2021г. |
| 43 | АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (котел ж/д вагонцистерны № 57777922, модель 15-1597), зав. № 828435, рег. № Ах-517 | № 007-ТК-0189-11618 от 17.05.2021г. |
| 44 | АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (котел ж/д вагонцистерны № 57749954, модель 15-1597), зав. № 428389, рег. № Ах-2136 | № 007-ТК-0190-11619 от 17.05.2021г. |
| 45 | АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (котел ж/д вагонцистерны № 57749632, модель 15-1597), зав. № 428332, рег. № Ах-2086 | № 007-ТК-0191-11620 от 17.05.2021г. |
| 46 | АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (котел ж/д вагонцистерны № 57749350, модель 15-1597), зав. № 428302, рег. № Ах-2671 | № 007-ТК-0192-11621 от 17.05.2021г. |
| 47 | АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (котел ж/д вагонцистерны № 57749152, модель 15-1597), зав. № 8428231, рег. № Ах-2062 | № 007-ТК-0193-11622 от 17.05.2021г. |
| 48 | АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (котел ж/д вагонцистерны № 57748535, модель 15-1597), зав. № 428013, рег. № Ах-2022 | № 007-ТК-0194-11623 от 17.05.2021г. |



| № | Заказчик | Наименование работ | Номер заключения |
|----|---|--|-------------------------------------|
| 49 | АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (котел ж/д вагонцистерны № 57748436, модель 15-1597), зав. № 1597-14, рег. № Ах-2078 | № 007-ТК-0195-11624 от 17.05.2021г. |
| 50 | АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (котел ж/д вагонцистерны № 57748659, модель 15-1597), зав. № 1597-49, рег. № Ах-2031 | № 007-ТК-0196-11625 от 17.05.2021г. |
| 51 | АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (котел ж/д вагонцистерны № 57748725, модель 15-1597), зав. № 1597-39, рег. № Ах-2035 | № 007-ТК-0197-11626 от 17.05.2021г. |
| 52 | АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (котел ж/д вагонцистерны № 57748956, модель 15-1597), зав. № 8428210, рег. № Ах-2043 | № 007-ТК-0198-11627 от 17.05.2021г. |
| 53 | АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (котел ж/д вагонцистерны № 57748501, модель 15-1597), зав. № 1597-27, рег. № Ах-2072 | № 007-ТК-0199-11628 от 17.05.2021г. |
| 54 | АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (котел ж/д вагонцистерны № 57748758, модель 15-1597), зав. № 1597-56, рег. № Ах-2443 | № 007-ТК-0200-11629 от 17.05.2021г. |
| 55 | АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (котел ж/д вагонцистерны № 57748964, модель 15-1597), зав. № 1597-27, рег. № Ах-2047 | № 007-ТК-0201-11630 от 17.05.2021г. |
| 56 | АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (котел ж/д вагонцистерны № 57749087, модель 15-1597), зав. № 8428212, рег. № Ах-240 | № 007-ТК-0202-11631 от 17.05.2021г. |
| 57 | АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (котел ж/д вагонцистерны № 57749459, модель 15-1597), зав. № 428289, рег. № Ах-2119 | № 007-ТК-0203-11632 от 17.05.2021г. |
| 58 | АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (котел ж/д вагонцистерны № 57749517, модель 15-1597), зав. № 428307, рег. № Ах-2126 | № 007-ТК-0204-11633 от 17.05.2021г. |
| 59 | АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (котел ж/д вагонцистерны № 57749764, модель 15-1597), зав. № 428368, рег. № Ах-2129 | № 007-ТК-0205-11634 от 17.05.2021г. |
| 60 | АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (котел ж/д вагонцистерны № 57749889, модель 15-1597), зав. № 428374, рег. № Ах-2153 | № 007-ТК-0206-11635 от 17.05.2021г. |
| 61 | АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (котел ж/д вагонцистерны № 57749970, модель 15-1597), зав. № 428395, рег. № Ах-2159 | № 007-ТК-0207-11636 от 17.05.2021г. |
| 62 | АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (котел ж/д вагонцистерны № 57000945, модель 15-1487), зав. № 651019, рег. № Ах-4715 | № 007-ТК-0211-12004 от 18.06.2021г. |
| 63 | АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (котел ж/д вагонцистерны № 57915084, модель 15-1487), зав. № 151110, рег. № Ах-4722 | № 007-ТК-0212-12005 от 18.06.2021г. |
| 64 | ГП «Навоийский горно-металлургический комбинат» | Экспертиза ПБ Рабочего проекта «ЦРУ НГМК. Использование природного газа для обработки деталей в вагонном депо УЖДТ» | № 007-ЛХ-0213-12008 от 21.06.2021г. |



| № | Заказчик | Наименование работ | Номер заключения |
|----|---|---|-------------------------------------|
| 65 | ГП «Навоийский горно-металлургический комбинат» | Экспертиза ПБ Рабочего проекта «Вскрытие и отработка запасов рудного тела № 25 Зиаэтинского рудного поля подземным способом» с изменениями и дополнениями | № 007-ЛХ-0214-12142 от 28.06.2021г |
| 66 | АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | Экспертиза ПБ сосуда (котел ж/д вагон-цистерны № 57915068, модель 15-1487, зав. № 151084, рег. № Ах-4721 | № 007-ТК-0215-12212 от 07.07.2021г. |
| 67 | АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (котел ж/д вагон-цистерны № 57199531, модель 15-1404, зав. № 351071, рег. № Ах-4723 | № 007-ТК-0216-12213 от 07.07.2021г. |
| 68 | АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (котел ж/д вагон-цистерны № 57199622, модель 15-1404, зав. № 24, рег. № Ах-5716 | № 007-ТК-0217-12214 от 07.07.2021г. |
| 69 | АО «Аммофос-Максам» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (хранилище жидкого аммиака, зав. № 07977, рег. № Ах-3694) | № 007-ТК-0218-12215 от 07.07.2021г. |
| 70 | АО «Аммофос-Максам» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (хранилище жидкого аммиака, зав. № 07978, рег. № Ах-3695) | № 007-ТК-0219-12216 от 07.07.2021г. |
| 71 | АО «Аммофос-Максам» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (хранилище жидкого аммиака, зав. № 07885, рег. № Ах-3696) | № 007-ТК-0220-12217 от 07.07.2021г. |
| 72 | АО «Аммофос-Максам» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (хранилище жидкого аммиака, зав. № 07944, рег. № Ах-3697) | № 007-ТК-0221-12218 от 07.07.2021г. |
| 73 | АО «Аммофос-Максам» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (хранилище жидкого аммиака, зав. № 07897, рег. № Ах-3698) | № 007-ТК-0222-12219 от 07.07.2021г. |
| 74 | АО «Аммофос-Максам» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (хранилище жидкого аммиака, зав. № 07887, рег. № Ах-3699) | № 007-ТК-0223-12220 от 07.07.2021г. |
| 75 | АО «Аммофос-Максам» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (хранилище жидкого аммиака, зав. № 07888, рег. № Ах-3700) | № 007-ТК-0224-12221 от 07.07.2021г. |
| 76 | АО «Аммофос-Максам» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (хранилище жидкого аммиака, зав. № 07894, рег. № Ах-3701) | № 007-ТК-0225-12222 от 07.07.2021г. |
| 77 | АО «Аммофос-Максам» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (хранилище жидкого аммиака, зав. № 07884, рег. № Ах-3702) | № 007-ТК-0226-12223 от 07.07.2021г. |
| 78 | АО «Аммофос-Максам» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (хранилище жидкого аммиака, зав. № 07940, рег. № Ах-3703) | № 007-ТК-0227-12224 от 07.07.2021г. |
| 79 | АО «Аммофос-Максам» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (хранилище жидкого аммиака, зав. № 08209, рег. № Ах-3704) | № 007-ТК-0228-12225 от 07.07.2021г. |
| 80 | АО «Аммофос-Максам» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (хранилище жидкого аммиака, зав. № 209746/1, рег. № Ах-3705) | № 007-ТК-0229-12226 от 07.07.2021г. |



| № | Заказчик | Наименование работ | Номер заключения |
|----|---------------------|--|-------------------------------------|
| 81 | АО «Аммофос-Максам» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (хранилище жидкого аммиака, зав. № 209744/4, рег. № Ах-3706) | № 007-ТК-0230-12227 от 07.07.2021г. |
| 82 | АО «Аммофос-Максам» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (хранилище жидкого аммиака, зав. № 209742/1, рег. № Ах-3707) | № 007-ТК-0231-12228 от 07.07.2021г. |
| 83 | АО «Аммофос-Максам» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (хранилище жидкого аммиака, зав. № 209744/2, рег. № Ах-3708) | № 007-ТК-0232-12229 от 07.07.2021г. |
| 84 | АО «Аммофос-Максам» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (хранилище жидкого аммиака, зав. № 209743/3, рег. № Ах-3709) | № 007-ТК-0233-12230 от 07.07.2021г. |
| 85 | АО «Аммофос-Максам» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (хранилище жидкого аммиака, зав. № 209745/1, рег. № Ах-3710) | № 007-ТК-0234-12231 от 07.07.2021г. |
| 86 | АО «Аммофос-Максам» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (хранилище жидкого аммиака, зав. № 209744/3, рег. № Ах-3711) | № 007-ТК-0235-12232 от 07.07.2021г. |
| 87 | АО «Аммофос-Максам» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (хранилище жидкого аммиака, зав. № 209743/2, рег. № Ах-3712) | № 007-ТК-0236-12233 от 07.07.2021г. |
| 88 | АО «Аммофос-Максам» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (хранилище жидкого аммиака, зав. № 209744/1, рег. № Ах-3713) | № 007-ТК-0237-12234 от 07.07.2021г. |
| 89 | АО «Аммофос-Максам» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (хранилище жидкого аммиака, зав. № 209743/1, рег. № Ах-3714) | № 007-ТК-0238-12235 от 07.07.2021г. |
| 90 | АО «Аммофос-Максам» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (хранилище жидкого аммиака, зав. № 209743/4, рег. № Ах-3715) | № 007-ТК-0239-12236 от 07.07.2021г. |
| 91 | АО «Аммофос-Максам» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (хранилище жидкого аммиака, зав. № 07977, рег. № Ах-3674) | № 007-ТК-0240-12318 от 19.07.2021г. |
| 92 | АО «Аммофос-Максам» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (хранилище жидкого аммиака, зав. № 07978, рег. № Ах-3675) | № 007-ТК-0241-12319 от 19.07.2021г. |
| 93 | АО «Аммофос-Максам» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (хранилище жидкого аммиака, зав. № 07897, рег. № Ах-3676) | № 007-ТК-0242-12320 от 19.07.2021г. |
| 94 | АО «Аммофос-Максам» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (хранилище жидкого аммиака, зав. № 07884, рег. № Ах-3679) | № 007-ТК-0243-12321 от 19.07.2021г. |
| 95 | АО «Аммофос-Максам» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (хранилище жидкого аммиака, зав. № 07885, рег. № Ах-3680) | № 007-ТК-0244-12322 от 19.07.2021г. |
| 96 | АО «Аммофос-Максам» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (хранилище жидкого аммиака, зав. № 07887, рег. № Ах-3681) | № 007-ТК-0245-12323 от 19.07.2021г. |



| № | Заказчик | Наименование работ | Номер заключения |
|-----|---------------------|---|-------------------------------------|
| 97 | АО «Аммофос-Максам» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (хранилище жидкого аммиака, зав. № 07888, рег. № Ах-3682) | № 007-ТК-0246-12324 от 19.07.2021г. |
| 98 | АО «Аммофос-Максам» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (хранилище жидкого аммиака, зав. № 07896, рег. № Ах-3683) | № 007-ТК-0247-12325 от 19.07.2021г. |
| 99 | АО «Аммофос-Максам» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (хранилище жидкого аммиака, зав. № 08209, рег. № Ах-3691) | № 007-ТК-0248-12326 от 19.07.2021г. |
| 100 | АО «Аммофос-Максам» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (хранилище жидкого аммиака, зав. № 07940, рег. № Ах-3692) | № 007-ТК-0249-12327 от 19.07.2021г. |
| 101 | АО «Аммофос-Максам» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (хранилище жидкого аммиака, зав. № 07944, рег. № Ах-3693) | № 007-ТК-0250-12328 от 19.07.2021г. |
| 102 | АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (котел железнодорожной вагон-цистерны № 57749442, модель 15-1597, заводской № 428279, регистрационный № Ах-225) | № 007-ТК-0254-12540 от 10.08.2021г. |
| 103 | АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (котел железнодорожной вагон-цистерны № 57749277, модель 15-1597, заводской № 428274, регистрационный № Ах-2010) | № 007-ТК-0255-12541 от 10.08.2021г. |
| 104 | АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (котел железнодорожной вагон-цистерны № 57749228, модель 15-1597, заводской № 428364, регистрационный № Ах-2014) | № 007-ТК-0256-12542 от 10.08.2021г. |
| 105 | АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (котел железнодорожной вагон-цистерны № 57749319, модель 15-1597, заводской № 428245, регистрационный № Ах-2143) | № 007-ТК-0257-12543 от 10.08.2021г. |
| 106 | АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (котел железнодорожной вагон-цистерны № 57772303, модель 15-1597, заводской № 528170, регистрационный № Ах-2161) | № 007-ТК-0258-12544 от 10.08.2021г. |
| 107 | АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (котел железнодорожной вагон-цистерны № 57748428, модель 15-1597, заводской № 428002, регистрационный № Ах-2077) | № 007-ТК-0259-12545 от 10.08.2021г. |
| 108 | АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (котел железнодорожной вагон-цистерны № 57749343, модель 15-1597, заводской № 8428301, регистрационный № Ах-2147) | № 007-ТК-0260-12546 от 10.08.2021г. |



| № | Заказчик | Наименование работ | Номер заключения |
|-----|---------------------|--|-------------------------------------|
| 109 | АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (котел железнодорожной вагон-цистерны № 57772444, модель 15-1597, заводской № 528277, регистрационный № Ах-2135) | № 007-ТК-0261-12547 от 10.08.2021г. |
| 110 | АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (котел железнодорожной вагон-цистерны № 57772477, модель 15-1597, заводской № 528292, регистрационный № Ах-2102) | № 007-ТК-0262-12548 от 10.08.2021г. |
| 111 | АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (котел железнодорожной вагон-цистерны № 57772386, модель 15-1597, заводской № 528185, регистрационный № Ах-2109) | № 007-ТК-0263-12549 от 10.08.2021г. |
| 112 | АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (котел железнодорожной вагон-цистерны № 57749988, модель 15-1597, заводской № 428385, регистрационный № Ах-2664) | № 007-ТК-0264-12550 от 10.08.2021г. |
| 113 | АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (котел железнодорожной вагон-цистерны № 57749657, модель 15-1597, заводской № 421337, регистрационный № Ах-2104) | № 007-ТК-0265-12551 от 10.08.2021г. |
| 114 | АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (котел железнодорожной вагон-цистерны № 57749731, модель 15-1597, заводской № 428370, регистрационный № Ах-2131) | № 007-ТК-0266-12552 от 10.08.2021г. |
| 115 | АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (котел железнодорожной вагон-цистерны № 57748816, модель 15-1597, заводской № 428191, регистрационный № Ах-2672) | № 007-ТК-0267-12553 от 10.08.2021г. |
| 116 | АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (котел железнодорожной вагон-цистерны № 57749582, модель 15-1597, заводской № 428322, регистрационный № Ах-2673) | № 007-ТК-0268-12554 от 10.08.2021г. |
| 117 | АО «Аммофос-Максам» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (вулканизационный котел, зав. № 4.2004.059, рег. № Ах-3722) | № 007-ТК-0269-12260 от 17.08.2021г. |
| 118 | АО «Аммофос-Максам» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (хранилище жидкого аммиака, зав. № 08189, рег. № Ах-3673) | № 007-ТК-0270-12767 от 20.08.2021г. |
| 119 | АО «Аммофос-Максам» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (хранилище жидкого аммиака, зав. № 07895, рег. № Ах-3677) | № 007-ТК-0271-12768 от 20.08.2021г. |
| 120 | АО «Аммофос-Максам» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (хранилище жидкого аммиака, зав. № 07886, рег. № Ах-3678) | № 007-ТК-0272-12769 от 20.08.2021г. |



| № | Заказчик | Наименование работ | Номер заключения |
|-----|---------------------|--|-------------------------------------|
| 121 | АО «Аммофос-Максам» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (хранилище жидкого аммиака, зав. № 08190, рег. № Ах-3684) | № 007-ТК-0273-12770 от 20.08.2021г. |
| 122 | АО «Аммофос-Максам» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (хранилище жидкого аммиака, зав. № 08191, рег. № Ах-3685) | № 007-ТК-0274-12771 от 20.08.2021г. |
| 123 | АО «Аммофос-Максам» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (хранилище жидкого аммиака, зав. № 08188, рег. № Ах-3686) | № 007-ТК-0275-12772 от 20.08.2021г. |
| 124 | АО «Аммофос-Максам» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (хранилище жидкого аммиака, зав. № 08193, рег. № Ах-3687) | № 007-ТК-0276-12773 от 20.08.2021г. |
| 125 | АО «Аммофос-Максам» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (хранилище жидкого аммиака, зав. № 08187, рег. № Ах-3688) | № 007-ТК-0277-12774 от 20.08.2021г. |
| 126 | АО «Аммофос-Максам» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (хранилище жидкого аммиака, зав. № 08183, рег. № Ах-3689) | № 007-ТК-0278-12775 от 20.08.2021г. |
| 127 | АО «Аммофос-Максам» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (хранилище жидкого аммиака, зав. № 08176, рег. № Ах-3690) | № 007-ТК-0279-12776 от 20.08.2021г. |
| 128 | АО «Аммофос-Максам» | Экспертиза ПБ мостового крана (зав. № 43-794, рег. № П-26936) | № 007-ТК-0280-12777 от 20.08.2021г. |
| 129 | АО «Аммофос-Максам» | Экспертиза ПБ мостового крана 10С-22,5-12-У3 (зав. № 44-564, рег. № П-26937) | № 007-ТК-0281-12778 от 20.08.2021г. |
| 130 | АО «Аммофос-Максам» | Экспертиза ПБ мостового крана (зав. № 006708, рег. № П-26938) | № 007-ТК-0282-12779 от 20.08.2021г. |
| 131 | АО «Аммофос-Максам» | Экспертиза ПБ мостового крана 10С-16,5-12-У3 (зав. № 46-423, рег. № П-30127) | № 007-ТК-0283-12780 от 20.08.2021г. |
| 132 | АО «Аммофос-Максам» | Экспертиза ПБ козлового крана (зав. № 1069, рег. № 24214) | № 007-ТК-0284-12781 от 20.08.2021г. |
| 133 | АО «Аммофос-Максам» | Экспертиза ПБ крана козлового грейферного (зав. № 68001, рег. № П-39792) | № 007-ТК-0285-12782 от 20.08.2021г. |
| 134 | АО «Аммофос-Максам» | Экспертиза ПБ автомобильного крана (зав. № 140840, рег. № П-37349) | № 007-ТК-0286-12783 от 20.08.2021г. |
| 135 | АО «МАХАМ-CHIRCHIQ» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (котел ж/д вагонцистерны № 57199580, зав. № 76091, рег. № Ах-5714) | № 007-ТК-0292-13472 от 27.10.2021 |
| 136 | АО «МАХАМ-CHIRCHIQ» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (котел ж/д вагонцистерны № 571915001, зав. № 05/168, рег. № Ах-5720) | № 007-ТК-0293-13473 от 27.10.2021 |
| 137 | АО «МАХАМ-CHIRCHIQ» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (котел ж/д вагонцистерны № 57199549, зав. № 35, рег. № Ах-5717) | № 007-ТК-0294-13639 от 08.11.2021 |
| 138 | АО «МАХАМ-CHIRCHIQ» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (котел ж/д вагонцистерны № 57199556, зав. № 13, рег. № Ах-5718) | № 007-ТК-0295-13640 от 08.11.2021 |



| № | Заказчик | Наименование работ | Номер заключения |
|-----------------|--|---|-----------------------------------|
| 139 | АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (котел ж/д вагонцистерны № 57199523, зав. № 10, рег. № Ах-5719) | № 007-ТК-0296-13641 от 08.11.2021 |
| 140 | АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (котел ж/д вагонцистерны № 57199655, зав. № 251002, рег. № Ах-5715) | № 007-ТК-0297-13642 от 08.11.2021 |
| 141 | АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (котел ж/д вагонцистерны № 57748626, зав. № 428021, рег. № Ах-2030) | № 007-ТК-0298-13643 от 08.11.2021 |
| 142 | АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (котел ж/д вагонцистерны № 57748931, зав. № 8428204, рег. № Ах-2042) | № 007-ТК-0299-13644 от 08.11.2021 |
| 143 | АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (котел ж/д вагонцистерны № 57748972, зав. № 8428198, рег. № Ах-2068) | № 007-ТК-0300-13645 от 08.11.2021 |
| 144 | АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (котел ж/д вагонцистерны № 57749665, зав. № 428330, рег. № Ах-2087) | № 007-ТК-0301-13646 от 08.11.2021 |
| 145 | АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | Экспертиза ПБ сосуда, работающего под давлением (котел ж/д вагонцистерны № 57749772, зав. № 428369, рег. № Ах-2099) | № 007-ТК-0302-13647 от 08.11.2021 |
| 2022 год | | | |
| 146 | Государственное предприятие «NAVOIYURAN» | Экспертиза ПБ стрелового автомобильного крана КС-3579 (зав. № 10213, рег. № 7-2333), эксплуатируемых ГП «NAVOIYURAN» | №007-ТК-0350-17029 от 19.07.2022 |
| 147 | Государственное предприятие «NAVOIYURAN» | Экспертиза ПБ стрелового автомобильного крана КС-3579 (зав. № 989, рег. № 7-5090), эксплуатируемых ГП «NAVOIYURAN» | №007-ТК-0351-17030 от 19.07.2022 |
| 148 | Государственное предприятие «NAVOIYURAN» | Экспертиза ПБ стрелового автомобильного крана КС-3579 (зав. № 977, рег. № 7-5091), эксплуатируемых ГП «NAVOIYURAN» | №007-ТК-0352-17031 от 19.07.2022 |
| 149 | Государственное предприятие «NAVOIYURAN» | Экспертиза ПБ стрелового автомобильного крана КС-3579 (зав. № 975, рег. № 7-5092), эксплуатируемых ГП «NAVOIYURAN» | №007-ТК-0353-17032 от 19.07.2022 |
| 150 | Государственное предприятие «NAVOIYURAN» | Экспертиза ПБ стрелового автомобильного крана КС-3579 (зав. № 0492, рег. № 7-5103), эксплуатируемых ГП «NAVOIYURAN» | №007-ТК-0354-17033 от 19.07.2022 |
| 151 | Государственное предприятие «NAVOIYURAN» | Экспертиза ПБ стрелового автомобильного крана КС-3579 (зав. № 0626, рег. № 7-5106), эксплуатируемых ГП «NAVOIYURAN» | №007-ТК-0355-17034 от 19.07.2022 |
| 152 | Государственное предприятие «NAVOIYURAN» | Экспертиза ПБ автомобильного гидравлического подъемника (зав. № 1015, рег. № 7-2276), эксплуатируемых ГП «NAVOIYURAN» | №007-ТК-0356-17035 от 19.07.2022 |
| 153 | Государственное предприятие «NAVOIYURAN» | Экспертиза ПБ автомобильного гидравлического подъемника (зав. № 1301, рег. № 7-5305), эксплуатируемых ГП «NAVOIYURAN» | №007-ТК-0357-17036 от 19.07.2022 |
| 154 | Государственное предприятие «NAVOIYURAN» | Экспертиза ПБ гидравлического подъемника МШТС-4М (зав. № 946, рег. № 7-5078), эксплуатируемых ГП «NAVOIYURAN» | №007-ТК-0358-17037 от 19.07.2022 |



| № | Заказчик | Наименование работ | Номер заключения |
|-----------------|--|--|-------------------------------------|
| 155 | Государственное предприятие «NAVOIYURAN» | Экспертиза ПБ козлового крана Г8-6К (зав. № 6228, рег. № 7-5301), эксплуатируемых ГП «NAVOIYURAN» | №007-ТК-0359-17038 от 19.07.2022 |
| 156 | Государственное предприятие «NAVOIYURAN» | Экспертиза ПБ козлового крана ККС-10 (зав. № 458, рег. № 7-5020), эксплуатируемых ГП «NAVOIYURAN» | №007-ТК-0360-17039 от 19.07.2022 |
| 157 | Государственное предприятие «NAVOIYURAN» | Экспертиза ПБ козлового крана ККС-10 (зав. № 90, рег. № 7-5068), эксплуатируемых ГП «NAVOIYURAN» | №007-ТК-0361-17040 от 19.07.2022 |
| 158 | Государственное предприятие «NAVOIYURAN» | Экспертиза ПБ мостового электрического крана (зав. № 33962, рег. № 7-0120), эксплуатируемых ГП «NAVOIYURAN» | №007-ТК-0362-17041 от 19.07.2022 |
| 159 | Государственное предприятие «NAVOIYURAN» | Экспертиза ПБ мостового крана МК-10 (зав. № 53690, рег. № 7-5300), эксплуатируемых ГП «NAVOIYURAN» | №007-ТК-0363-17042 от 19.07.2022 |
| 160 | Государственное предприятие «NAVOIYURAN» | Экспертиза ПБ мостового крана (зав. № 008241, рег. № 4-041), эксплуатируемых ГП «NAVOIYURAN» | №007-ТК-0364-17043 от 19.07.2022 |
| 161 | Государственное предприятие «NAVOIYURAN» | Экспертиза ПБ мостового крана (зав. № 53691, рег. № 4-042), эксплуатируемых ГП «NAVOIYURAN» | №007-ТК-0365-17044 от 19.07.2022 |
| 162 | Государственное предприятие «NAVOIYURAN» | Экспертиза ПБ кран-манипулятора ИМ-20 (зав. № 655, рег. № 3-026), эксплуатируемых ГП «NAVOIYURAN» | №007-ТК-0366-17045 от 19.07.2022 |
| 163 | Государственное предприятие «NAVOIYURAN» | Экспертиза ПБ автомобильного крана К-162 (зав. № 5884, рег. № 7-2270), эксплуатируемый ГП «NAVOIYURAN» | №007-ТК-0367-17122 от 26.07.2022 |
| 164 | Государственное предприятие «NAVOIYURAN» | Экспертиза ПБ парового котла Е-1,0-0,9М-3 (зав. № 11942, рег. № 7-5099), эксплуатируемый ГП «NAVOIYURAN» | №007-ТК-0368-17123 от 26.07.2022 |
| 2023 год | | | |
| 165 | АО «Алмалыкский ГМК» | Экспертиза промышленной безопасности бункера для хранения эмульсии, год изготовления – 1997 (инв. № 5100041), эксплуатируемый заводом взрывчатых материалов АО «Алмалыкский ГМК» | № 007-ТК-0401-20986 от 24.03.2023г. |
| 166 | АО «Алмалыкский ГМК» | Экспертиза промышленной безопасности бункера для хранения эмульсии, год изготовления – 1997 (инв. № 5100042), эксплуатируемый заводом взрывчатых материалов АО «Алмалыкский ГМК» | № 007-ТК-0402-20987 от 24.03.2023г. |
| 167 | АО «Алмалыкский ГМК» | Экспертиза промышленной безопасности бункера для хранения эмульсии, год изготовления – 1997 (инв. № 5100043), эксплуатируемый заводом взрывчатых материалов АО «Алмалыкский ГМК» | № 007-ТК-0403-20988 от 24.03.2023г. |
| 168 | АО «Алмалыкский ГМК» | Экспертиза промышленной безопасности бункера для хранения эмульсии, год изготовления – 1997 (инв. № 5100044), эксплуатируемый заводом взрывчатых материалов АО «Алмалыкский ГМК» | № 007-ТК-0404-20989 от 24.03.2023г. |



ООО «BEZOPASNOST' i KONTROL'»

ИНН:207 012 719 

Адрес: 100015, Республика Узбекистан, г. Ташкент, ул. Кичик-Бешагач, 127а
Тел.: (998-71)231-77-82, (998-71)231-77-83. Факс: (998-71)231-77-84, E-mail: bkontrol09@mail.ru, info@bik.uz

| № | Заказчик | Наименование работ | Номер заключения |
|-----|----------------------------|--|-------------------------------------|
| 169 | ИП ООО «КНАУФ ГИПС БУХАРА» | Экспертиза промышленной безопасности воздухоборника В-4,0, год изготовления – 1981 (зав. № 7641594), эксплуатируемый на ИП ООО «КНАУФ ГИПС БУХАРА» - завод Фергана | № 007-ТК-0406-21035 от 28.03.2023г. |
| 170 | ИП ООО «КНАУФ ГИПС БУХАРА» | Проведение экспертизы ПБ ТУ воздушного ресивера (зав. № 907) | №007-ТК-0412-24465 от 17.08.2023г. |
| 171 | ООО «HYDROSERVICE» | Проведение экспертизы промышленной безопасности технического устройства - мостового электрического крана, применяемого на опасном производственном объекте АО «Бекабадский металлургический завод» | №007-ТК-0416-25224 от 28.09.2023г. |



Идентификация ОПО

| № | Заказчик | Наименование работ | Номер заключения |
|-----------------|------------------------------------|---|--|
| 2012 год | | | |
| 1 | СП «GISSARNEFTGAZ» | Проведение экспертизы промышленной безопасности по Идентификации опасных производственных объектов СП «GISSARNEFTGAZ» | № 007-ИХ-0004-00016-12 от 13.01.2012г. |
| 2 | ООО «UzCarlsberg» | Проведение экспертизы промышленной безопасности на предмет Идентификации опасных производственных объектов ООО «UzCarlsberg». | № 007-ИХ-0010-00428 от 14.06.2012г. |
| 3 | СП ООО «Asia Trans Gas» | Экспертиза ПБ по идентификации ОПО СП ООО «Asia Trans Gas» | № 007-ИХ-0007-00186-12 от 14.06.2012г. |
| 2013 год | | | |
| 4 | СП «Узмал Ойл» | Проведение экспертизы промышленной безопасности по Идентификации опасных производственных объектов СП «Узмал Ойл» | № 007-ИХ-0019-00742 от 05.02.2013г. |
| 5 | УП «Марокандская нефтебаза» | Проведение экспертизы промышленной безопасности по Идентификации опасных производственных объектов УП «Марокандская нефтебаза» | № 007-ИХ-0020-00886 от 04.04.2013г. |
| 6 | УП «Uychi Neft Bazasi» | Проведение экспертизы промышленной безопасности по Идентификации опасных производственных объектов УП «Uychi Neft Bazasi» | № 007-ИХ-0021-00887 от 04.04.2013г. |
| 7 | УП «Nurobod Neft Bazasi» | Проведение экспертизы промышленной безопасности по Идентификации опасных производственных объектов УП «Nurobod Neft Bazasi» | № 007-ИХ-0022-00896 от 08.04.2013г. |
| 8 | УП «Тошкентгазтаъминот» | Проведение экспертизы промышленной безопасности по Идентификации опасных производственных объектов УП «Тошкентгазтаъминот» | № 007-ИХ-0025-00949 от 01.05.2013г. |
| 9 | УП «Andijon Neft Baza» | Проведение экспертизы промышленной безопасности по Идентификации опасных производственных объектов УП «Andijon Neft Baza» | № 007-ИХ-0026-00972 от 10.05.2013г. |
| 10 | СП ООО «Ташкентский Трубный Завод» | Проведение экспертизы промышленной безопасности по Идентификации опасных производственных объектов СП ООО «Ташкентский Трубный Завод» | № 007-ИХ-0029-01124 от 27.06.2013г. |

**ООО «BEZOPASNOST' i KONTROL'»**

ИНН:207 012 719

Адрес: 100015, Республика Узбекистан, г. Ташкент, ул. Кичик-Бешагач, 127а
Тел.: (998-71)231-77-82, (998-71)231-77-83. Факс: (998-71)231-77-84, E-mail: bkontrol09@mail.ru, info@bik.uz

| № | Заказчик | Наименование работ | Номер заключения |
|-----------------|---|---|-------------------------------------|
| 11 | УП «Бухарский НПЗ» | Проведение экспертизы промышленной безопасности по Идентификации опасных производственных объектов УП «Бухарский НПЗ» | № 007-ИХ-0030-01130 от 01.07.2013г. |
| 2014 год | | | |
| 12 | АО «КВАРЦ» | Проведение экспертизы промышленной безопасности по Идентификации опасных производственных объектов АО «КВАРЦ» | № 007-ИХ-0037-02140 от 07.07.2014г. |
| 13 | ОАО «Чирчикский трансформаторный завод» | Проведение экспертизы промышленной безопасности по Идентификации опасных производственных объектов ОАО «Чирчикский трансформаторный завод» | № 007-ИХ-0037-02140 от 07.07.2014г. |
| 14 | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани» | Проведение экспертизы промышленной безопасности по Идентификации опасных производственных объектов ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани» | № 007-ИХ-0043-02631 от 29.12.2014г |
| 2015 год | | | |
| 15 | «ERIELL Corporation s.r.o.» | Проведение экспертизы промышленной безопасности по Идентификации опасных производственных объектов «ERIELL Corporation s.r.o.» | № 007-ИХ-0045-02723 от 03.02.2015г. |
| 16 | ИП ООО «PAFEN» | Проведение экспертизы промышленной безопасности по Идентификации опасных производственных объектов ИП ООО «PAFEN» | № 007-ИХ-0048-03073 от 01.06.2015г. |
| 17 | ООО ОК «Зарубежнефтегаз – ГПД Центральная Азия» | Экспертиза промышленной безопасности по идентификации опасных производственных объектов ООО ОК «Зарубежнефтегаз – ГПД Центральная Азия» | № 007-ИХ-0053-03318 от 14.08.2015г. |
| 18 | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани» | Идентификация опасных производственных объектов ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани» | № 007-ИХ-0055-03580 от 30.11.2015г. |
| 2016 год | | | |
| 19 | УП «Шимолгазтагаъминот» | Экспертиза промышленной безопасности по идентификации ОПО УП «Шимолгазтагаъминот» | № 007-ИХ-0064-04458 от 04.11.2016г. |
| 20 | АО «Дженерал Моторс Узбекистан» | Экспертиза промышленной безопасности по идентификации ОПО Филиала АО «Дженерал Моторс Узбекистан» в Хорезмской области | № 007-ИХ-0066-04511 от 28.11.2016г |
| 21 | УП «Талимарджанская ТЭС» | Экспертиза промышленной безопасности по идентификации ОПО УП «Талимарджанская ТЭС» | № 007-ИХ-0067-04533 от 09.12.2016г. |
| 2017 год | | | |



| № | Заказчик | Наименование работ | Номер заключения |
|-----------------|---|--|-------------------------------------|
| 22 | СП "JARKURGANNEFTQAYTAISHLASH" | Идентификация и экспертиза промышленной безопасности ОПО СП «JARKURGONNEFTQAYTAISHLASH» | № 007-ИХ-0070-04890 от 06.05.2017г. |
| 23 | АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» | Экспертиза промышленной безопасности по идентификации опасных производственных объектов в составе АО «МАХАМ – ШИРЧИҚ» | № 007-ИХ-0075-05033 от 16.06.2017г. |
| 24 | ГП «Южно-Узбекистанская ГСПЭ» | Экспертиза промышленной безопасности по идентификации опасных производственных объектов, эксплуатируемых ГП «Южно-Узбекистанская ГСПЭ» | № 007-ИХ-0082-05396 от 23.11.2017г. |
| 25 | ГП «Центральная ГГЭ» | Экспертиза промышленной безопасности по идентификации опасных производственных объектов, эксплуатируемых ГП «Центральная ГГЭ» | № 007-ИХ-0085-05453 от 15.12.2017г. |
| 26 | ГУП «Зарафшанская ГРЭ» | Экспертиза промышленной безопасности по идентификации опасных производственных объектов, эксплуатируемых ГУП «Зарафшанская ГРЭ» | № 007-ИХ-0086-05457 от 20.12.2017г. |
| 27 | ГУП «Восточно-Кураминская ГСПЭ» | Экспертиза промышленной безопасности по идентификации опасных производственных объектов, эксплуатируемых ГУП «Восточно-Кураминская ГСПЭ» | № 007-ИХ-0090-05483 от 26.12.2017г. |
| 2018 год | | | |
| 28 | ГП «Центрально-Узбекистанская ГСПЭ» | Экспертиза промышленной безопасности по идентификации опасных производственных объектов, эксплуатируемых ГП «Центрально-Узбекистанская ГСПЭ» | № 007-ИХ-0096-05592 от 14.02.2018г. |
| 29 | СП ООО «Asia Trans Gas» | Экспертиза промышленной безопасности по идентификации опасных производственных объектов, эксплуатируемых СП ООО «Asia Trans Gas» | № 007-ИХ-0096-05592 от 14.02.2018г. |
| 30 | ГП «Центральная лаборатория» | Экспертиза промышленной безопасности по идентификации опасных производственных объектов, эксплуатируемых ГП «Центральная лаборатория» | № 007-ИХ-0098-05627 от 05.03.2018г. |
| 31 | АО «Узтрансгаз» Территориальный филиал «Тошкент вилояти буйича газ таъминоти» | Экспертиза промышленной безопасности по идентификации опасных производственных объектов, эксплуатируемых Территориальным филиалом «Тошкент вилояти буйича газ таъминоти» | № 007-ИХ-0099-05647 от 12.03.2018г. |
| 32 | СП ООО «Uz-Prista Recycling» | Экспертиза промышленной безопасности по идентификации опасных производственных объектов в составе СП ООО «Uz-Prista Recycling» | № 007-ИХ-0100-05796 от 17.05.2018г. |
| 33 | ГУП «O'zGEORANGMETLITI» | Экспертиза промышленной безопасности по идентификации опасных производственных объектов, эксплуатируемых ГУП «O'zGEORANGMETLITI» | № 007-ИХ-0101-05887 от 12.06.2018г. |



| № | Заказчик | Наименование работ | Номер заключения |
|-----------------|---|--|-------------------------------------|
| 34 | ГУП «Ташкентгеология» | Экспертиза промышленной безопасности по идентификации опасных производственных объектов, эксплуатируемых ГУП «Ташкентгеология» | № 007-ИХ-0103-06020 от 16.08.2018г. |
| 35 | ГУП «Региональная геолого-съёмочная экспедиция» | Экспертиза промышленной безопасности по идентификации опасных производственных объектов, эксплуатируемых ГУП «Региональная геолого-съёмочная экспедиция» | № 007-ИХ-0107-06258 от 16.08.2018г. |
| 2019 год | | | |
| 36 | ГУП «Самаркандгеология» | Экспертиза промышленной безопасности по идентификации опасных производственных объектов, эксплуатируемых ГУП «Самаркандгеология» | № 007-ИХ-0114-06611 от 16.01.2019г. |
| 37 | АО «Узтрансгаз» Территориальный филиал «Тошкент вилояти буйича газ таъминоти» | Экспертиза ПБ по идентификации ОПО, эксплуатируемых Территориальным филиалом «Тошкент вилояти буйича газ таъминоти» | № 007-ИХ-0119-06702 от 20.02.2019г. |
| 38 | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани» | Идентификация опасных производственных объектов Кандымского ГПЗ в рамках экспертизы промышленной безопасности | № 007-ИХ-0130-08028 от 27.12.2019г |
| 39 | АО «МАХАМ-CHIRCHIQ» | Идентификация ОПО, эксплуатируемых АО «МАХАМ-CHIRCHIQ» в рамках экспертизы промышленной безопасности | № 007-ИХ-0155-09646 от 28.10.2020г |
| 40 | ГП «Центральная лаборатория» | Идентификация ОПО, эксплуатируемых ГП «Центральная лаборатория» в рамках экспертизы промышленной безопасности | № 007-ИХ-0156-09647 от 28.10.2020г. |
| 2021 год | | | |
| 41 | СП ООО «Узмалойил» | Идентификация ОПО, эксплуатируемых СП ООО «Узмалойил» в рамках экспертизы промышленной безопасности | № 007-ИХ-0157-10279 от 04.01.2021г. |
| 42 | ООО «ANDIJON NEFT BAZASI» | Идентификация ОПО, эксплуатируемых ООО «ANDIJON NEFT BAZASI» в рамках экспертизы промышленной безопасности | № 007-ИХ-0159-10603 от 12.02.2021г |
| 43 | СП ООО «PREMIUM UZBEKISTAN» | Идентификация ОПО, эксплуатируемых СП ООО «PREMIUM UZBEKISTAN» в рамках экспертизы промышленной безопасности | № 007-ИХ-0160-10765 от 03.03.2021г. |
| 44 | Мубарекский ГПЗ АО «Узбекнефтегаз» | Идентификация ОПО, эксплуатируемых Мубарекским ГПЗ АО «Узбекнефтегаз» в рамках экспертизы промышленной безопасности | № 007-ИХ-0161-10766 от 03.03.2021г. |
| 45 | АО «Гиссаргеология» | Идентификация ОПО, эксплуатируемых АО «Гиссаргеология» | № 007-ИХ-0164-11130 от 06.04.2021г. |
| 46 | ГУП «Регионалгеология» | Идентификация ОПО, эксплуатируемых ГУП «Регионалгеология» | № 007-ИХ-0182-11611 от 11.05.2021г. |



| № | Заказчик | Наименование работ | Номер заключения |
|----|--|---|-------------------------------------|
| 47 | АО «Самаркандгеология» | Идентификация ОПО, эксплуатируемых АО «Самаркандгеология» | № 007-ИХ-0209-11965 от 14.06.2021г. |
| 48 | ООО «UZCARLSBERG» | Идентификация ОПО, эксплуатируемых ООО «UZCARLSBERG» | № 007-ИХ-0210-11993 от 14.06.2021г. |
| 49 | Гиссарская ППРЭ при АО «Узбекгеологияразведка» | Идентификация опасных производственных объектов, эксплуатируемых Гиссарской ППРЭ | № 007-ИХ-0332-16417 от 26.05.2022 |
| 50 | АО «Узбекгеологияразведка» «Центральная лаборатория» | Переоформление заключения Экспертизы промышленной безопасности по Идентификации опасных производственных объектов, эксплуатируемых АО «Узбекгеологияразведка» «Центральная лаборатория» | № 007-ИХ-0333-16551 от 03.06.2022 |
| 51 | Зармитанский ППРЭ | Переоформление заключения Экспертизы промышленной безопасности по Идентификации опасных производственных объектов, эксплуатируемых Зармитанской ППРЭ | № 007-ИХ-0334-16601 от 08.06.2022 |
| 52 | Государственное предприятие «Навоийуран» | Идентификации (экспертизы) промышленной безопасности опасных производственных объектов (ОПО) ГП «Навоийуран». Производственная площадка «Нурабад» | № 007-ИХ-0335-16602 от 08.06.2022 |
| 53 | Государственное предприятие «Навоийуран» | Идентификации (экспертизы) промышленной безопасности опасных производственных объектов (ОПО) ГП «Навоийуран». Геологоразведочная партия | № 007-ИХ-0338-16652 от 14.06.2022 |
| 54 | Государственное предприятие «Навоийуран» | Идентификации (экспертизы) промышленной безопасности опасных производственных объектов (ОПО) ГП «Навоийуран». Завод по производству урана | № 007-ИХ-0339-16653 от 14.06.2022 |
| 55 | Восточно-Кураминская ППРЭ | Переоформление заключения Экспертизы промышленной безопасности по Идентификации опасных производственных объектов, эксплуатируемых Восточно-Кураминской ППРЭ | №007-ИХ-0340-16834 от 29.06.2022 |
| 56 | Государственное предприятие «Навоийуран» | Идентификация (экспертиза) промышленной безопасности опасных производственных объектов (ОПО) ГП «Навоийуран». Производственная площадка «Учкудук» | №007-ИХ-0344-16922 от 07.07.2022 |
| 57 | ООО «Uzbekistan GTL» | Идентификация опасных производственных объектов, эксплуатируемых ООО «Uzbekistan GTL» | №007-ИХ-0373-17173 от 29.07.2022 |
| 58 | Зарафшанская ППРЭ АО «Узбекгеологоразведка» | Идентификация опасных производственных объектов, эксплуатируемых Зарафшанской ППРЭ АО «Узбекгеологоразведка» | №007-ИХ-0384-17777 от 13.09.2022г. |

**ООО «BEZOPASNOST' i KONTROL'»**

ИНН:207 012 719

Адрес: 100015, Республика Узбекистан, г. Ташкент, ул. Кичик-Бешагач, 127а
Тел.: (998-71)231-77-82, (998-71)231-77-83. Факс: (998-71)231-77-84, E-mail: bkontrol09@mail.ru, info@bik.uz

| № | Заказчик | Наименование работ | Номер заключения |
|----|----------------------------------|---|-------------------------------------|
| 59 | Филиал «Taxiyatosh IES» АО «ТЭС» | Идентификация ОПО, эксплуатируемых филиалом «Taxiyatosh IES» АО «ТЭС» | № 007-ИХ-0393-20198 от 26.01.2023г. |
| 60 | ИП ООО «КНАУФ ГИПС БУХАРА» | Идентификация опасных производственных объектов ИП ООО «КНАУФ ГИПС БУХАРА» - завода Фергана и Бухара | № 007-ИХ-0405-20990 от 24.03.2023г. |
| 61 | ООО «Petrochem Bukhara» | Идентификация опасных производственных объектов ООО «Petrochem Bukhara» в рамках экспертизы промышленной безопасности | №007-ИХ-0408-21563 от 20.04.2023г. |
| 62 | ИП ООО «PETROMARUZ UZBEKISTAN» | Переоформление Заключения экспертизы промышленной безопасности по идентификации опасных производственных объектов, эксплуатируемых ИП ООО «PETROMARUZ UZBEKISTAN» | № 007-ИХ-0409-21968 от 04.05.2023г. |
| 63 | СП АО «БУХАРА ГИПС» | Идентификация опасных производственных объектов СП АО «БУХАРАГИПС» в рамках экспертизы промышленной безопасности | №007-ИХ-0412-24085 от 07.08.2023г. |



Спец темы

| № | Заказчик | Наименование работ |
|-----------------|--|---|
| 2009 год | | |
| 1 | ООО «UniDelta GROUP» | Организация и содействие в проведении экспертизы ДПБ ОПО ООО ОК «Зарубежнефтегаз - ГПД Центральная Азия» в аккредитованной организации. |
| 2013 год | | |
| 2 | УП «Бухарский НПЗ» | Разработка Кадастрового паспорта зон повышенной техногенной опасности для Бухарского нефтеперерабатывающего завода |
| 2017 год | | |
| 3 | ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани» | Разработка Плана ликвидации аварийных ситуаций Кандымского газоперерабатывающего комплекса |
| 4 | «Операционная компания Зарубежнефтегаз – ГПД Центральная Азия» | Аттестация рабочих мест ООО ОК «Зарубежнефтегаз - ГПД Центральная Азия» |
| 2018 год | | |
| 5 | ООО «МетПромПроект» | - Разработка раздела охраны труда (ОТ) и техники безопасности (ТБ) в составе Пояснительной записки РД «Строительство Ташкентского металлургического завода» - Разработка раздела инженерно-технических мероприятий гражданской защиты по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ИТМ ГЗ ЧС) в составе Пояснительной записки РД «Строительство Ташкентского металлургического завода» |
| 6 | MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD | - Подготовка и предоставление технических паспортов на основании фиксированной цены в связи с проектом строительства завода по производству удобрений в Навои, Узбекистан. - Проверка технических паспортов на трубопроводы пара и горячей воды подлежащих регистрации в ГИ «Саноатгеоконтехназорат» (СГКТН), подготовленных строительно-монтажной организацией. |
| 7 | «CHINA CAMC ENGINEERING CO LTD» (КНП) | Разработка и регистрация технических паспортов на основании фиксированной цены в связи с проектом строительства комплекса производств ПВХ, Каустической соды и метанола на базе АО «Навоиазот» |
| 8 | Cerins Co., LTD | Выдача заключения на соответствие стандартам РУз расчета на прочность для аппарата колонного типа |
| 9 | СП ООО «WorleyParsons Uzbekistan Engineering» | Разработка раздела инженерно-технических мероприятий гражданской защиты по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ИТМ ГЗ ЧС) в составе РД «Организация производства азотной кислоты на АО «Навоиазот» |
| 2019 год | | |
| 10 | ИП ООО «SGS Tashkent Ltd» | - Разработка Технических паспортов на Насосы для стоков из продувки и промывки (P-330A/B) - Разработка Технического паспорта на Дренажный насос аммиака (P-110) |



| № | Заказчик | Наименование работ |
|-----------------|--|---|
| 11 | ООО «NURAFSHON-QURILISH INVEST I-SONLI TRESH» | Разработка Технических паспортов на грузоподъемные механизмы в количестве 13 (тринадцать) единиц |
| 12 | GE Rus LLC | - Оказание консультативных услуг при сопровождении оборудования при приемке и вводе оборудования в эксплуатацию - Составление технических паспортов в соответствии с НТД РУз, ПТЭ РУз, и требованиям Общих Технических Регламентов Республики Узбекистан |
| 13 | MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD | Сбор и обработка исходных данных для разработки временного технологического регламента в связи с проектом строительства завода по производству удобрений в Навои, Узбекистан |
| 14 | MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD | Разработка Плана ликвидации аварийных ситуаций (ПЛАС) |
| 15 | «CASALE SA» | Разработка и утверждение Временного технологического регламента по проекту «Организация производства азотной кислоты на АО «Навоиазот» |
| 2020 год | | |
| 16 | ИП ООО «SGS Tashkent Ltd» | Разработка дубликатов Технических паспортов на клапаны, проверка на соответствие паспортов, разработанных сторонней организацией |
| 17 | ООО "POYTAHT STROY CITY" | Оказание консультативных услуг по разработке технических паспортов на оборудование |
| 18 | ООО ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани | Разработка Плана ликвидации аварийных ситуаций (ПЛАС) ЦДНГ "Гиссар" |
| 19 | CASALE SA | Разработка и регистрация технических паспортов на технологическое оборудование в связи с проектом «Организация производства азотной кислоты на АО «Навоиазот»» |
| 20 | Hyundai Engineering Co., Ltd | Разработка и регистрация технических паспортов на технологическое оборудование в связи с проектом «Производство синтетического жидкого топлива на базе очищенного метана Шуртанского ГХК (UZGTL)» |
| 2021 год | | |
| 21 | ИП ООО «Surhan Gas Chemical Operating Company» | Проведение анализа рисков проектных решений системы сбора газа Юрских отложений на месторождении «Мустакилликнинг 25 йиллиги» |
| 22 | Hyundai Engineering Co., Ltd | Разработка расчета категории пожаро-взрывопасности по проекту «Расширение производственной мощности Шуртанского газохимического комплекса» |
| 2022 год | | |
| 23 | ИП ООО «Sanoat Energetika Guruhi» | Разработка Плана ликвидации аварийных ситуаций (ПЛАС) Топливозаправочного комплекса |
| 24 | ООО ОК Зарубежнефтегаз | Аттестация рабочих мест ООО ОК «Зарубежнефтегаз - ГПД Центральная Азия» |