

**Жауапкершілігі
шектеулі
серіктестік**

Қазақстан Республикасы, 070016,
ШҚО, Өскемен қ,
Өтепов к., 17 – 21
Тел./факс 7 (7232) 25 30 87,
+7 747 508 66 00
БСН 111140019495
e-mail: bmk-vostok@mail.ru
web-сайт: www. bmk-vostok.kz



**Товарищество с
ограниченной
ответственностью**

Республика Казахстан, 070016, ВКО,
г. Усть-Каменогорск,
ул. Утепова, 17 – 21
Тел./факс 7 (7232) 25 30 87,
+7 747 508 66 00
БИН 111140019495
e-mail: bmk-vostok@mail.ru
web-сайт: www. bmk-vostok.kz



«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ТОО «БМК-ВОСТОК»

Толегенов Б.Т.

«22» июня 2026 год.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 13-ЭЗ/26
к плану ликвидации и расчет приблизительной стоимости ликвидации
последствий операций
по добыче золотосодержащих руд участка «Болдыколь».**

Аттестат на право проведения работ в
Области промышленной безопасности № KZ19VEK00013097
Выданный Комитетом промышленной
безопасности МЧР РК
от 28.06.2022 года.

г. Усть-Каменогорск 2026 год.

1 НАИМЕНОВАНИЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ

Экспертное заключение о соответствии требованиям действующих норм и правил промышленной безопасности Республики Казахстан плана ликвидации и расчет приблизительной стоимости ликвидации последствий операций по добыче золотосодержащих руд участка «Болдыколь».

2 ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

2.1 Основание для проведения экспертизы

2.1.1 Закон Республики Казахстан «О гражданской защите» от 11.04.2014 г. № 188 – V (с изменениями и дополнениями по состоянию на 01.04.2021 г.) (раздел 4, гл. 8, ст. 42; раздел 6, гл. 14, ст. 73).

2.2 Сведения об экспертной организации

Товарищество с ограниченной ответственностью «БМК-ВОСТОК» зарегистрированное в соответствии с законодательством Республики Казахстан (свидетельство о государственной перерегистрации юридического лица № 10100203117323 выдано Департаментом юстиции Восточно-Казахстанской области г. Усть-Каменогорск 11 мая 2017 года). Республика Казахстан, ВКО, 070016, г. Усть-Каменогорск, ул. Утепова 17-21.

Тел. 8 (7232) 25 30 87, e-mail: bmk-vostok@mail.ru

Экспертиза промышленной безопасности проведена на основании Аттестата на право проведения работ в области обеспечения промышленной безопасности № KZ19VEK00013097 Выданный Комитетом индустриального развития и промышленной безопасности МИР РК.

В соответствии с этим ТОО «БМК-ВОСТОК» предоставлено право на проведение работ в области обеспечения промышленной безопасности:

- проведение экспертизы в области промышленной безопасности.

2.3 Сведения о специалистах

В работе по проведению экспертизы плана ликвидации и расчет приблизительной стоимости ликвидации последствий операций по добыче золотосодержащих руд участка «Болдыколь» принимали участие специалисты-эксперты Зиновьев А.М. и Нуриев Б.Т., имеющих высшее техническое образование по соответствующему профилю, значительный стаж работы на горно-металлургических и химических предприятиях Республики Казахстан, а также в организациях, выполняющих работы в области промышленной безопасности.

3 ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ ЭКСПЕРТИЗЫ, НА КОТОРЫЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ДЕЙСТВИЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ

Объектом экспертизы является план ликвидации и расчет приблизительной стоимости ликвидации последствий операций по добыче золотосодержащих руд участка «Болдыколь».

4 ДАННЫЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ

ТОО «ВКО-SMART» БИН 220440040177 Производство меди расположен по адресу: Республика Казахстан, 070000, ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД УСТЬ-КАМЕНОГОРСК, ШОССЕ САМАРСКОЕ, Д. 15.

Разработчик плана ликвидации.

Указанный план ликвидации и расчет приблизительной стоимости ликвидации последствий операций по добыче золотосодержащих руд участка «Болдыколь» разработана рабочей группой специалистов ТОО «АБС-НС» (Государственная лицензия Министерства охраны окружающей среды РК №02118 Р от 29.08.2019г. Приложение 4) в соответствии с Инструкцией по составлению плана ликвидации и Методики расчета приблизительной стоимости ликвидации последствий операций по добыче твердых полезных ископаемых. Приказ Министра по инновациям и развитию Республики Казахстан от 28 мая 2018г. №386.

5 ЦЕЛЬ ЭКСПЕРТИЗЫ

Оценка соответствия полноты и достоверности информации, представленной в плане ликвидации и расчет приблизительной стоимости ликвидации последствий операций по добыче золотосодержащих руд участка «Болдыколь», требованиям промышленной безопасности; обоснованности проектных решений, достаточности разработанных и/или реализованных мер по обеспечению промышленной безопасности.

6 СВЕДЕНИЯ О РАССМОТРЕННЫХ В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЕРТИЗЫ ДОКУМЕНТАХ

В процессе проведения экспертизы рассмотрена план ликвидации и расчет приблизительной стоимости ликвидации последствий операций по добыче золотосодержащих руд участка «Болдыколь».

7 КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА ЭКСПЕРТИЗЫ

7.1 Общая характеристика объекта

7.1.1 Общие сведения

Согласно статьи 217 Кодекса Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года № 125-VI ЗРК «О недрах и недропользовании» план ликвидации является документом, содержащим описание мероприятий по выводу из эксплуатации рудника и других производственных и инфраструктурных объектов, расположенных на участке добычи, по рекультивации земель, нарушенных в результате проведения операций по добыче, мероприятий по проведению постепенных работ по ликвидации и рекультивации, иных работ по ликвидации последствий операций по добыче, а также расчет приблизительной стоимости таких мероприятий по ликвидации.

Рудные тела участка Болдыколь по горнотехническим условиям предусмотрено обрабатывать открытым способом с предварительным рыхлением горных пород с помощью буровзрывных работ.

Геологическое строение участка Болдыколь обуславливает отработку карьером глубиной до 15 м (от верхней отметки поверхности до дна выработки).

Первые три года проектом предусматривается проведение эксплуатационно-разведочных работ (ЭРР) с общим объемом бурения 15 000 п.м, в том числе по 5 000 п.м ежегодно.

После завершения этапа эксплуатационной разведки предусматривается отработка балансовых запасов участка Болдыколь открытым способом. Годовая производительность карьера по добыче руды составляет 12 220 т при 210 рабочих днях. Максимальная месячная производительность по добыче руды составляет 1 743 т. Срок добычных работ – 3 года. Общая продолжительность работ с учетом этапа эксплуатационной разведки составляет 6 лет.

При разработке рудных тел участка Болдыколь планируется использовать следующее выемочно-погрузочное и горнотранспортное оборудование:

- экскаватор на добыче и проведении вскрышных работах Hitachi ZX300, (обратная лопата, емкость ковша 1,5 м³, дизельный двигатель), или аналог;
- фронтальный погрузчик на рудном складе – ZL60G (емкость ковша 3,4 м³) или аналог;
- бульдозеры – SD-32 или аналог;
- автосамосвалы HOWO на перевозке горной массы из карьера на отвалы и руды на рудный склад, грузоподъемностью до 25 тонн или аналог;
- буровая установка – СБУ-105 или аналог;

Режим горных работ принимается сезонный, вахтовым методом с

непрерывной рабочей неделей: на вскрышных работах в одну смену, на добыче руды в одну смену, продолжительность смены – 11 часов, число рабочих дней – 210.

Электроснабжение рудника планируется осуществляется от дизель-электростанции ДЭС-200.

На лицензионном участке добычи имеются складированные заросшие вскрышные породы, оставшиеся от деятельности предыдущего недропользователя — ТОО «ГРК Алтын Тобе», в количестве 594 единиц, общим объёмом 22,6 тыс. м³ и площадью 7,9 га. Планом горных работы предусматривается сооружение отдельного отвала вскрышных пород предыдущего недропользователя с противофильтрационным экраном типа А-1 (грунтовый глиняный двухслойный с дренажной прослойкой).

Также в пределах участка имеются заросшие площадки кучного выщелачивания в количестве 4 шт., общей площадью 42 344,3 м² и объемом 107,9 тыс. м³. ТОО «ВКО Smart» планирует выполнить переэкскавацию площадок кучного выщелачивания с последующим выносом материала за пределы водоохранной зоны, а также рекультивацию нарушенных территорий. Выполнение указанных мероприятий будет предусмотрено отдельным проектом в рамках исполнения обязательств, установленных условиями аукциона, по ликвидации последствий деятельности предыдущего недропользователя. В связи с этим мероприятия по переэкскавации и рекультивации площадок кучного выщелачивания в состав настоящего плана ликвидации не включаются.

Кроме того, в районе расположения участка недр имеется объект техногенно-минеральных образований (ТМО), не входящий в границы лицензионного участка ТОО «ВКО Smart» и не относящийся к объектам настоящего плана ликвидации. Мероприятия по его ликвидации, рекультивации и последующему мониторингу настоящим проектом не предусматриваются.

Данным проектом предусматривается разработка плана и мероприятий по восстановлению поверхности, нарушенной горными работами, в состояние пригодное для их дальнейшего использования в максимально короткие сроки.

Нарушенные земли будут подвергаться ветровой и водной эрозии, а это приведет к загрязнению прилегающих земель продуктами эрозии и ухудшит их качество. Для устранения этих негативных процессов предусматривается рекультивация нарушенных территорий.

В соответствии с природно-климатическими условиями, а также для снижения отрицательных воздействий на земельные ресурсы и улучшения санитарно-гигиенических условий района в плане ликвидации рассматривается санитарно-гигиеническое и природоохранное направление рекультивации.

Проведение мероприятий по восстановлению нарушенных земель предусматривается проводить в два этапа:

- первый – технический этап рекультивации земель,
- второй – биологический этап рекультивации земель.

В период отработки месторождения будут проводиться мониторинг состояния атмосферного воздуха, почвы, воды.

7.1.2 Описание месторасположения промышленного объекта

Месторождение Болдыколь в административном отношении относится к Павлодарской области и расположено в 100 км к западу от г. Семипалатинска, в 250 км к юго-востоку от г. Павлодара и в 26 км к северу от вахтового поселка Балапан угольного разреза Каражыра.

Посёлок Балапан подключён к государственной энергосистеме, имеет железнодорожную ветку, проложенную от г. Курчатов (90 км), а также автомобильные дороги с асфальтированным покрытием в направлениях г. Семипалатинск (117 км) и г. Курчатов. Водоснабжение осуществляется по водоводу от р. Иртыш.

7.1.3 Природно-климатические условия

Климат района резко континентальный. Зима холодная и продолжительная, лето короткое, жаркое и засушливое. Температурный режим характеризуется значительными годовыми и суточными колебаниями. Максимальная температура воздуха в июле достигает +42 °С, минимальная в январе — минус 40 °С. Среднегодовая температура воздуха составляет +3,3 °С.

Период снеготаяния начинается в конце марта и заканчивается к середине апреля. Среднемноголетнее количество атмосферных осадков составляет 283 мм в год, при этом максимальное суточное количество осадков достигает 38 мм. Среднегодовая высота снежного покрова составляет около 12 см, максимальная — до 46 см. Глубина сезонного промерзания грунтов изменяется в пределах 1,5–1,9 м.

Для района характерны сильные ветры, обусловленные особенностями равнинного рельефа юго-западной окраины Западно-Сибирской низменности. Средняя скорость ветра составляет 3–5 м/с, при этом в отдельные периоды скорость ветра достигает 20–25 м/с. В летний период преобладают ветры западного и юго-западного направлений, в зимний — северного и северо-западного направлений.

Климатические условия района благоприятны для круглогодичного ведения открытых горных работ.

Прогрессивная ликвидация

Раздел «Прогрессивная ликвидация» включается в план ликвидации в случае вывода из эксплуатации сооружений и производственных объектов, которые не будут использоваться в процессе осуществления операций по недропользованию, до начала окончательной ликвидации.

Прогрессивной ликвидации каких-либо объектов на месторождении Болдыколь до начала окончательной ликвидации не предусматривается.

8 РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕДЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

План ликвидации и расчет приблизительной стоимости ликвидации последствий операций по добыче золотосодержащих руд участка «Болдыколь». Разработана на основании статьи 217 Кодекса Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года № 125-VI ЗРК «О недрах и недропользовании» и соответствует Закону Республики Казахстан «О гражданской защите» от 11.04.2014 г. № 188 – V (с изменениями и дополнениями по состоянию на 01.04.2021 г.) (раздел 4, гл. 8, ст. 42; раздел 6, гл. 14, ст. 73). Учитывает опасности и риски природного и техногенного характера и включает в себя мероприятия по обеспечению промышленной безопасности.

9 ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ

План ликвидации и расчет приблизительной стоимости ликвидации последствий операций по добыче золотосодержащих руд участка «Болдыколь» соответствует требованиям Закона Республики Казахстан «О гражданской защите», № 188 - V от 11.04.2014 г.

Настоящее заключение, в соответствии с Законом Республики Казахстан «О гражданской защите», № 188 - V от 11.04.2014 г. (с изменениями и дополнениями по состоянию на 01.04.2021 г.) (раздел 4, гл. 8, ст. 42; раздел 6, гл. 14, ст. 73), с планом ликвидации и расчет приблизительной стоимости ликвидации последствий операций по добыче золотосодержащих руд участка «Болдыколь» может направляться для согласования.

10 ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ПРИ ЭКСПЕРТИЗЕ НОРМАТИВНОЙ ПРАВОВОЙ, ТЕХНИЧЕСКОЙ И МЕТОДИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

№ п/п	Наименование нормативного документа	Автор	Дата выпуска
1	2	3	4
1	Закон Республики Казахстан «О гражданской защите», № 188-V, 11.04.2014 г.	Астана	11.04.2014 г.
2	Закон Республики Казахстан «О безопасности машин и оборудования» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 29.10.2015 г.)	Астана	от 21 июля 2007 года № 305-III
3	Правила пожарной безопасности		от 9 октября 2014 года №1077.г.
4	Правила определения критериев отнесения опасных производственных объектов к декларируемым и разработки декларации промышленной безопасности опасного производственного объекта (Утверждены постановлением Правительства Республики Казахстан	Астана	от 31 июля 2014 года (с изменениями от 10.08.2015 г.)
5	Правила, определяющие критерии отнесения опасных производственных объектов к декларируемым (утверждены Приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года № 341)	Астана	30 декабря 2014 года
6	Кодекс Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года № 125-VI ЗРК «О недрах и недропользовании»	Астана	30 декабря 2014 года
7	Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы (утверждены приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года №346)	Астана	30 декабря 2014 года

8	Правила выдачи работникам молока или равноценных пищевых продуктов, лечебно-профилактического питания, специальной одежды и других средств индивидуальной защиты, обеспечения их средствами коллективной защиты, санитарно-бытовыми помещениями и устройствами за счет средств работодателя (утверждены приказом Приказом Ми-нистра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 28 декабря 2015 года № 1054)	Астана	в действие с 01.01.2016 г.
9	ГОСТ 12.0.003-74. (Ст. СЭВ) ССБТ. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация.		1974 г
10	ГОСТ 12.1.004-91. Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования		1991 г
11	ГОСТ 21.1101-2009. «Основные требования к проектной и рабочей документации».	Астана	2009 г
12	СНиП РК. 2.02-05.2002. Противопожарные нормы	Астана	2002 г
13	Правила идентификации опасных производственных объектов	Астана	Приказ № 353 от 30 декабря 2014 г.

11 СОГЛАСОВАННЫЕ И УТВЕРЖДЕННЫЕ ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРИВЕДЕНИЮ ОБЪЕКТА ЭКСПЕРТИЗЫ В СООТВЕТСТВИЕ С ТРЕБОВАНИЯМИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

В соответствие с результатами экспертного заключения, объект экспертизы – План ликвидации и расчет приблизительной стоимости ликвидации последствий операций по добыче золотосодержащих руд участка «Болдыколь», разработанная товариществом с ограниченной ответственностью «АБС-НС», признана соответствующей требованиям промышленной безопасности Республики Казахстан. Каких либо дополнительных мероприятий по приведению объекта экспертизы в соответствие с требованиями промышленной безопасности не требуется.

№ 18 ХАТТАМА

Қауіпті өндірістік нысандарда жұмыс жасау үшін техникалық басшылары мен мамандарының өнеркәсіптік қауіпсіздік ережелерінен білімін тексеру комиссиясының отырысы

«17» сәуір 2026 ж.

Өскемен қ.

Комиссия құрамы:

Төрайым:

Комиссия мүшелері:

Кадылбекова Г.К., ТОО «ПрофКурс» директоры
Улаков К.С., ТОО «ПрофКурс» оқытушысы
Ласточкин М.А., ТОО «ПрофКурс» оқытушысы

Қазақстан Республикасының «Азаматтық қорғау туралы» заңының 79 бабы және «17» қаңтар 2026 г., № 1 бұйрығының негізінде «Қауіпті өндірістік нысандард өнеркәсіптік қауіпсіздік ережелері» (40 сағаттық бағдарлама) бойынша.

№ п/п	Фамилиясы, аты, әкесінің аты	Мамандығы, жұмыс орны	(өткені/өтпегені) туралы белгі
1	Толегенов Бакытжан Толегенұлы	Жетекші сарапшы, тексеруші-инженер	Өтті
2	Кабышев Алибек Серикболович	Жетекші сарапшы, жобалаушы-инженер	Өтті
3	Нуриев Серик Байжумаевич	Жетекші сарапшы, тексеруші-инженер	Өтті
4	Зиновьев Анатолий Михайлович	Сарапшы, оқытушы	Өтті
5	Нуриев Байжума	Сарапшы, тау-кен маркшейдер инженері	Өтті
6	Мабетов Айдар Мухтарханович	Сарапшы, металлургия инженері	Өтті

Төрайым

Комиссия мүшелері

Г.К. Кадылбекова
К.С. Улаков
М.А. Ласточкин


ПРОТОКОЛ № 18
 заседания комиссии по проверке знаний
 правил обеспечения промышленной безопасности по производству работ на опасных
 производственных объектах руководителей и специалистов

«17» апреля 2026 г.

г. Усть-Каменогорск

Комиссия в составе:

 Председателя: Кадылбекова Г.К., директор ТОО «ПрофКурс»

 Члены комиссии: Улаков К.С., преподаватель ТОО «ПрофКурс»
Ласточкин М.А., преподаватель ТОО «ПрофКурс»

На основании ст. 79 Закона Республики Казахстан «О гражданской защите» и приказа № 1 от «17» января 2026 г., провела проверку знаний по курсу «Промышленная безопасность на опасных производственных объектах» (40 часовая программа)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность, профессия, место работы	Отметка о проверке знания (сдал/не сдал)
1	Толегенов Бакытжан Толегенулы	Ведущий эксперт, инженер-обследователь	Сдал
2	Кабышев Алибек Серикболович	Ведущий эксперт, инженер-проектировщик	Сдал
3	Нуриев Серик Байжумаевич	Ведущий эксперт, инженер-обследователь	Сдал
4	Зиновьев Анатолий Михайлович	Эксперт-преподаватель	Сдал
5	Нуриев Байжума	Эксперт, горный инженер-маркшейдер	Сдал
6	Мабетов Айдар Мухтарханович	Эксперт, инженер металлург	Сдал

Председатель комиссии _____

Г.К. Кадылбекова

Члены комиссии _____

К.С. Улаков
М.А. Ласточкин


"Қазақстан Республикасы Төтенше жағдайлар министрлігінің Өнеркәсіптік қауіпсіздік комитеті" республикалық мемлекеттік мекемесі



Республиканское государственное учреждение "Комитет промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан"

Нұр-Сұлтан қ., көшесі Адольф Янушкевич, № 2 үй

г.Нур-Султан, улица Адольфа Янушкевича, дом № 2

Номер: KZ19VEK00013097

Товарищество с ограниченной ответственностью "БМК-ВОСТОК"

Номер заявления: KZ71RDT00016919

Дата выдачи: 28.06.2022

070020, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Усть-Каменогорск Г.А., г.Усть-Каменогорск, улица Утепова, дом № 17, Квартира 21,111140019495

АТТЕСТАТ

на право проведения работ в области промышленной безопасности

Республиканское государственное учреждение "Комитет промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан", в соответствии со статьей 72 Закона Республики Казахстан «О гражданской защите» и Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях», учитывая положительное экспертное заключение от 17.06.2022 года № 01-22 ТОО «Восток ПромБез-Эксперт», предоставлено право проведения работ в области промышленной безопасности:

- Подготовка, переподготовка специалистов, работников в области промышленной безопасности

-Проведение экспертизы промышленной безопасности (опасные технические устройства; проектные документы, подлежащие экспертизе в области промышленной безопасности в соответствии с Кодексом Республики Казахстан «О недрах и недропользовании»; технологии, технические устройства, материалы, применяемые на опасных производственных объектах, за исключением строительных материалов, применяемых на опасных производственных объектах; юридические лица на соответствие заявленным видам работ, требованиям промышленной безопасности при получении аттестата;)

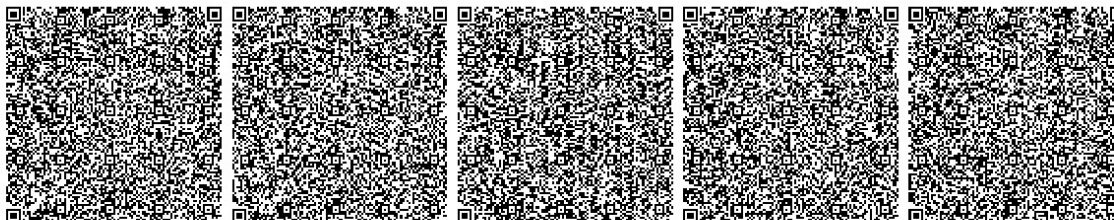
(указывается вид (ы) работ)

Особые условия действия аттестата: Срок действия аттестата составляет пять лет.

Председатель

Макажанов Ныгмеджан Койшибаевич

Фамилия, имя, отчество (при наличии)



Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электрондық құжат және электрондық сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат www.elicense.kz порталында құрылған. Электрондық құжат түпнұсқасын www.elicense.kz порталында тексері аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.



"Қазақстан Республикасы Төтенше жағдайлар министрлігінің Өнеркәсіптік қауіпсіздік комитеті" республикалық мемлекеттік мекемесі



Республиканское государственное учреждение "Комитет промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан"

Нұр-Сұлтан қ., көшесі Адольф Янушкевич, № 2 үй

г.Нур-Султан, улица Адольфа Янушкевича, дом № 2

Нөмірі: KZ19VEK00013097

"БМК-ВОСТОК" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

Өтініш нөмірі: KZ71RDT00016919

Берілген күні: 28.06.2022

070020, Қазақстан Республикасы, Шығыс Қазақстан облысы, Өскемен Қ.Ә., Өскемен қ., Өтепов көшесі, № 17 үй, 21 Пәтер, 111140019495

Өнеркәсіптік қауіпсіздік саласында жұмыстар жүргізу құқығына АТТЕСТАТ

Қазақстан Республикасы Төтенше жағдайлар министрлігі «Азаматтық қорғау туралы» Қазақстан Республикасы Заңының 72-бабына және «Рұқсаттар және хабарламалар туралы» Қазақстан Республикасының Заңына сәйкес және 17.06.2022 жылғы № 01-22 «Восток ПромБез-Эксперт» ЖШС оң сараптамалық қорытындысын ескеріп, өнеркәсіптік қауіпсіздікті қамтамасыз ету саласында жұмыстар жүргізу құқығы берілді:

- Өнеркәсіптік қауіпсіздік саласындағы мамандарды, жұмыскерлерді даярлау, қайта даярлау

- Өнеркәсіптік қауіпсіздік сараптамасын жүргізу (қауіпті техникалық құрылғылар; «Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы» Қазақстан Республикасының Кодексіне сәйкес өнеркәсіптік қауіпсіздік саласындағы сараптамаға жататын жобалау құжаттары; қауіпті өндірістік объектілерде қолданылатын құрылыс материалдарын қоспағанда, қауіпті өндірістік объектілерде қолданылатын технологиялар, техникалық құрылғылар, материалдар; аттестат алу кезінде мәлімделген жұмыс түрлеріне, өнеркәсіптік қауіпсіздік талаптарына сәйкестігіне заңды тұлғалар;)

(жұмыстардың түрі (лері) көрсетілді)

Аттестатты қолданудың ерекше шарттары: Аттестаттың қолданылу мерзімі бес жылды құрайды.

Председатель

Мақажанов Нығмеджан Қойшибаевич

Тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда)



Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электрондық құжат және электрондық сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат www.elicense.kz порталында құрылған. Электрондық құжат түпнұсқасын www.elicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.



[Faint, illegible text from the reverse side of the page]



Пронумеровано и
прошнуровано
(тридцать)
листов (-та)