



№ \_\_\_\_\_

## Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

**На рассмотрение представлено:** Заявление о намечаемой деятельности Товарищество с ограниченной ответственностью «RG Gold».

**Материалы поступили на рассмотрение:** № KZ02RYS01594918 от 18.02.2026 года.

### Общие сведения

*Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:* Товарищество с ограниченной ответственностью "RG Gold" 021700, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АКМОЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, БУРАБАЙСКИЙ РАЙОН, ЩУЧИНСКАЯ Г.А., Г.ЩУЧИНСК, улица Мухтара Ауэзова, дом № 80, 130740005369, ЛИ КАИВЕН , 87021562030, [info@rggold.kz](mailto:info@rggold.kz).

*Общее описание видов намечаемой деятельности, согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс.* Намечаемая деятельность предусматривает осуществление операций по недропользованию на новых открываемых месторождениях Новоднепровское и Шарык в Акмолинской области. Объемы добычи, запрашиваемые настоящим Заявлением об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности к «Плану горных работ по добыче золотосодержащих руд месторождения Шарык и Новоднепровское в Акмолинской области» ТОО «RG Gold» Новоднепровское ГРМ тыс.м3 996,6 1973,8 2982,9 1630,5 765,6 8349,4 Вскрыша тыс.м3 990,3 1838,5 2717,6 1514,9 711,0 7772,2 тыс.тонн 1894,4 3666,7 5787,9 3300,5 1558,7 16208,3 Шарык ГРМ тыс.м3 1130,6 1130,6 Вскрыша тыс.м3 963,4 963,4 тыс.тонн 1771,3 1771,3.

Согласно п. 2 п. 2.2 Раздела 1 Приложения 1 Экологического Кодекса намечаемая деятельность подлежит обязательной оценке воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду - карьеры и открытая добыча твёрдых полезных ископаемых на территории, превышающей 25 га.

*Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест:* Административно золоторудные месторождения Шарык и Новоднепровское расположены в Бурабайском районе Акмолинской области. Территория работ находится в 40-70 км к юго-западу от г. Щучинска (ж/д станция Курорт-Бурабай), с которым связана автомобильной дорогой II класса и далее с г. Кокшетау – автомобильной дорогой I класса (70 км) и г. Астана автомобильной дорогой I класса (230 км). Ближайшие населенные пункты: с. Успено-Юрьевка – 2 км, пос. Дмитриевка – 12 км. Карьеры Шарык и Новоднепровское находятся друг от друга на расстоянии 3 км. Учитывая глубину распространения утвержденных запасов промышленных категорий и отметки



вскрывающих выработок, за нижнюю границу испрашиваемого горного отвода принята отметка - 180 м. для месторождений Шарык и Новоднепровское. Площадь испрашиваемого горного отвода в проекции на горизонтальную плоскость для месторождений Шарык и Новоднепровское составляет 5,46 км<sup>2</sup>. Угловые точки № Координаты угловых точек Северная широта Восточная долгота градусы минуты секунды градусы минуты секунда 1 52 35 52.087 69 47 57.868 2 52 36 12.221 69 47 17.991 3 52 36 48.946 69 47 58.435 4 52 37 33.036 69 48 34.288 5 52 38 18.889 69 49 9.952 6 52 38 27.885 69 48 35.874 7 52 39 11.606 69 49 8.044 8 52 39 2.488 69 49 42.726 9 52 38 34.11 69 49 21.089 10 52 38 21.872 69 50 2 11 52 37 21.492 69 49 12.335 12 52 36 33.767 69 48 44.519 13 52 36 26.594 69 48 34.251

*Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции.* Намечаемая деятельность предусматривает добычу окисленных золотосодержащих руд открытым способом на двух карьерах: Новоднепровское и Шарык.

Разработка месторождения осуществляется согласно календарному графику. Проектная производительность предприятия по добыче руды составляет 600 тыс. тонн в год. Характер продукции — окисленная золотосодержащая руда, поступающая на рудные склады для последующей переработки методом кучного выщелачивания. Площадь испрашиваемого горного отвода в проекции на горизонтальную плоскость для месторождений Шарык и Новоднепровское составляет 5,46 км<sup>2</sup>.

Параметры карьеров составляют: Объем горной массы тыс.м<sup>3</sup> 8 349 1 131 9 480; Запасы руды тыс. т 1 257 331 1 588; Среднее содержание Au г/т 0,99 0,43 0,87; Объем вскрыши тыс. м<sup>3</sup> 16 208 963 17 980; Коэф.вскрыши м<sup>3</sup>/т 6,2 2,9 5,5.

*Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности.* Месторождение Новоднепровское, условно разделенное на 2и5 рудные зоны, планируется отработать до отметки +370 м (по 2-ой зоне) и +335 м (по 5-ой зоне). Месторождение Шарык до отметки +340 м.

Планируется добыча окисленных руд открытым способом. Календарный график добычи горной массы определяется из следующих критериев: -годовой объем переработки окисленной руды методом кучного выщелачивания в 2028 году составит 250 тысяч тонн, с 2029 по 2030 года составит в районе 600 тысяч тонн ежегодно, в 2031 году 138 тыс.тн. Исходя из балансовых минеральных запасов руды, находящихся в контуре проектных карьеров и принятой годовой производительности, срок эксп-ии карьера Новоднепровское составит 5лет (с2027по2031гг.) и экспл-и карьера Шарык—1год (2030 г.) Режим работы карьеров круглогодичный, 2смены продолжительностью по12часов. Для проведения горных работ планируется воспользоваться услугами подрядных организаций. Оработка рудных тел будет производиться послойно по 2,5 м при высоте уступа не более 5 метров. Заходка на рудный забой производится со стороны падения рудного тела в сторону борта карьера с зачисткой подошвы забоя. При проходке въездных и разрезных траншей, а также при работе в сложных, стесненных условиях, применяется отработка тупиковым забоем.

Проектом принята транспортная система разработки с вывозкой вскрышных пород во внешние отвалы. Непосредственная разработка горных пород на карьере, представляющая собой выемку и погрузку в средства транспорта или выемку, перемещением рабочим органом машины и разгрузку в отвал, носит название выемочно-погрузочных работ или экскавации горной массы. Для механизации этого процесса используются карьерные и универсальные машины. Для выполнения погрузки горнорудной массы предполагается использование экскаватора типа HitachiZX470-5G. Для транспортировки горной массы планируется использовать автосамосвалы HOWOZZ3327 (г/п 25 т). В расчетах условно принято использование самосвалов HOWOZZ3327. В случае производственной необходимости могут



быть применены иные типы автосамосвалов. Схемы движения на отвале выбраны с учетом технологии отвалообразования и свойств пород. Въезд на ярус отвала имеет руководящий подъем с уклоном 10%. Тип дорожного покрытия—щебеночная, укатанная. Обушиванию и последующему взрыванию подлежат скальные разновидности горной массы, в т.ч. вскрышные породы, балансовые и забалансовые руды. Согласно литологической модели и календарному графику отработки месторождений Новоднепровское и Шарык, применение БВР ожидается ориентировочно в 2031 году на нижних горизонтах в объеме 148,7 тыс. м<sup>3</sup> в период завершения горных работ на карьере Новоднепровское по рудной зоне №2. Для обушивания горной массы, с учетом физико-механических свойств пород месторождений Новоднепровское, климатических условий района и требуемой производительности проектируемых карьеров будут использоваться автономные дизельные станки ударно-вращательного бурения. Почвенно-плодородный слой удаляется до начала горных работ, и складывается в отдельные временные склады ППС. Мощность снятия ППС в районе работ принята равной 0,45 м. Балансовые минеральные запасы окисленных руд планируется добывать и складировать на рудном складе вблизи карьера на расстоянии 1,6 км от карьера Новоднепровское и 3,8 км от карьера Шарык. Далее добытая руда транспортируется с рудного склада до участка кучного выщелачивания для переработки, находящийся на территории ТОО «RG Gold». Расстояние транспортировки руды составляет 23 км от месторождений Шарык и Новоднепровское до участка переработки. Добытая вскрыша складывается во внешних отвалах, находящиеся вблизи соответствующих разрабатываемых карьеров. Предварительно под рудные склады будет отсыпана подушка из вскрышных пород месторождения. Предусматривается только контрактная деятельность (добыча и первичная переработка до сплава Доре).

*Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта).* Срок реализации намечаемой деятельности карьера Новоднепровское составит 5 лет (с 2027 по 2031 гг.) и карьера Шарык – 1 год (2030 г.).

#### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

*Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:* При реализации намечаемой деятельности прогнозируются эмиссии в виде выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух 11 наименований в ориентировочном объеме около 5000 тонн в год (в зависимости от добычи горной массы). Прогнозируемые к выбросу загрязняющие вещества: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) 2 527,01 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 3 125,7575 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) 3 200,665 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 3 26,415 0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518) 2 1,25 0337 Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584) 4 626,395 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) 1 0,00000075 1301 Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474) 2 2,0 1325 Формальдегид (Метаналь) (609) 2 0,125 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) 4 12,5 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) 3 3477,7875. Итого: 4999,905.

*Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.* На территории должны быть размещены временные биотуалеты, в соответствии с общими санитарными правилами. Предусмотрена откачка сточных вод, накапливаемых в биотуалетах, ассенизационной машиной и вывоз их на очистные сооружения по договору со



специализированной организацией по утилизации сточных вод и отходов. Для технических нужд предприятия предусматривается использовать карьерные воды карьеров месторождений Шарык и Новоднепровское, которые собираются в зумпфы. Отвод подземных и поверхностных вод с карьеров «Шарык» и «Новоднепровское» при открытом водоотливе предусматривается переносными насосными установками на салазках из водосборника (зумпфа). Откачивание воды планируется производить насосами напрямую с водосборников (зумпфов) в отстойник карьерных вод для дальнейшей ее очистки и использования на нужды карьера (полив дорог, насаждений, пылеподавление).

*Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.* Для проведения горных работ планируется воспользоваться услугами подрядных организаций. Применяемое горнотехническое оборудование и механизмы будут обслуживаться на ремонтных базах подрядных организаций. В процессе производственной и хозяйственной деятельности по освоению месторождений Новоднепровское и Шарык будут образовываться следующие виды отходов: 1) вскрышные породы (отходы от разработки металлоносных полезных ископаемых) (01 01 01), в т. ч. по годам: 2027 2028 2029 2030 2031 Новоднепровское Вскрыша тыс. м<sup>3</sup> 7772.2 990.3 1838.5 2717.6 1514.9 711.0 тыс. т 16208.3 1894.4 3666.7 5787.9 3300.5 1558.7 Шарык Вскрыша тыс. м<sup>3</sup> 963.4 963.4 тыс. т 1771.3 1771.3 ИТОГО Вскрыша тыс. м<sup>3</sup> 8735.6 990.3 1838.5 2717.6 2478.3 711.0 тыс. т 17979.6 1894.4 3666.7 5787.9 5071.8 1558.7; 2) твердые бытовые отходы (код 20 03 01) – 8,25 т/год с 2027 по 2031 гг.

Согласно действующему Классификатору отходов все прогнозируемые к образованию отходы являются неопасными. Вскрышные породы из карьера будут складироваться в отвал. Твердые бытовые отходы будут вывозиться согласно договору со специализированным предприятием. Вскрышные породы месторождений представлены покровными породами, породами коры выветривания и сульфидными породами. Часть вскрышных пород карьера Новоднепровское будет использоваться для отсыпки подушки под рудные склады до проектных отметок, для отсыпки дорог. Общий объем использованных вскрышных пород составит в районе 939401 м<sup>3</sup> в разрыхленном состоянии.

### **Выводы:**

При разработке отчета о возможных воздействиях:

1. Необходимо Проект отчета о воздействии оформить в соответствии со ст.72 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) и Приложением 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 (далее – Инструкция).

2. В соответствии с п. 3, 4, 5 Приложения 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 (далее – Инструкция) в Проекте отчета необходимо указать возможные альтернативные варианты технологий осуществления намечаемой деятельности с учетом ее особенностей и возможного воздействия на окружающую среду, включая вариант, выбранный инициатором намечаемой деятельности для применения, обоснование его выбора, описание других возможных рациональных вариантов, в том числе рационального варианта, наиболее благоприятного с точки зрения охраны жизни и (или) здоровья людей, окружающей среды.



3. При выполнении операций с отходами учитывать принцип иерархии согласно ст.329 и 358 Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400, а также предусмотреть альтернативные методы использования отходов.

4. Предусмотреть в соответствии с подпунктом 1) пункта 9 раздела 1 приложения 4 Кодекса внедрение экологически чистых водосберегающих, почвозащитных технологий и мелиоративных мероприятий при использовании природных ресурсов, применение малоотходных технологий, совершенствование передовых технических и технологических решений, обеспечивающих снижение эмиссий загрязняющих веществ в окружающую среду.

5. Предусмотреть соблюдения экологических требований при возникновении неблагоприятных метеорологических условий, по охране атмосферного воздуха и водных объектов при авариях, при проектировании, при вводе в эксплуатацию и эксплуатации зданий, сооружений и их комплексов, предусмотренные статьями 210, 211, 223, 224, 227, 345, 393, 394, 395 Кодекса.

6. По твердо-бытовым отходам предусмотреть сортировку отходов по морфологическому составу согласно подпункта 6) пункта 2 статьи 319, статьи 326 Кодекса, а также учесть приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 декабря 2021 года № 482 «Об утверждении Требований к раздельному сбору отходов, в том числе к видам или группам (совокупности видов) отходов, подлежащих обязательному раздельному сбору с учетом технической, экономической и экологической целесообразности». Также указать, то что оператор объекта должен заключать договора, согласно пункта 1 статьи 336 Кодекса с субъектами предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов, имеющих лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды.

7. Предусмотреть мероприятия согласно подпункта 3) - проведение экологических исследований для определения фоновое состояние окружающей среды, выявление возможного негативного воздействия промышленной деятельности на экосистемы и разработка программ и планов мероприятий по снижению загрязнения окружающей среды; подпункта 6) - проведение изыскательских работ по обоснованию состава природоохранных мероприятий, обеспечивающих охрану природных вод, почв и ландшафта; подпункта 9) - разработка нетрадиционных подходов к охране окружающей среды и создание высокоэффективных систем и установок для очистки отходящих газов и сточных вод промышленных предприятий, утилизации отходов; пункта 10 приложения 4 к Кодексу.

8. Представить актуальные данные по текущему состоянию компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории на момент разработки отчета о возможных воздействиях, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований за последние 3 года.

9. Предусмотреть озеленение санитарно-защитной зоны.

10. Указать информацию касательно учета эмиссий в окружающую среду, накопления отходов и их захоронения, обоснование предельного количества накопления отходов по их видам.

11. Необходимы доказательства не принадлежности земель к землям особо охраняемых природных территорий, государственного лесного фонда и мест миграции и концентрации диких животных.

А также необходимо предоставить карту на топониме с указанием границ земельного отвода предприятия и границ ООПТ, если они имеются на рассматриваемой территории.

12. Необходимо исключить риск наложения территории объекта на особо охраняемые природные территории.



13. Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению на всех этапах технологического процесса.

14. По периметру отвалов отходов горнодобывающего производства необходимо предусмотреть обвалование (предохранительный вал) с целью отвода атмосферных и талых вод с их поверхности. Необходимо предусмотреть обвалование отвалов п. 2 ст. 359 Кодекса. Согласно п. 1748 «Об утверждении Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы» Приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года №352.

15. Представить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов, организации экологического мониторинга почв с указанием точек контроля на схеме.

16. В соответствии с ст. 222 Кодекса необходимо предусмотреть противофильтрационную конструкцию пруда-накопителя, обеспечивающую гидроизоляцию и защиту компонентов окружающей среды (почвенных ресурсов, подземных вод, растительного мира, атмосферного воздуха)

17. Описать обустройство складов для размещения забалансовых руд, его вместимость и возможность для безопасного размещения. Включить информацию по обустройству рудных складов, указать их месторасположение и вместимость. Описать качественный состав размещаемой руды.

18. Проект отчета о возможных воздействиях необходимо направить согласно статьи 72 Кодекса, в рамках государственной услуги «Выдача заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду» в соответствии с приложением 4 к Правилам оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды утвержденной приказом МЭГПР РК от 02.06.2020 г. № 130 (далее – Правила).

Согласно Правил необходимо представить:

- 1) заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности;
- 2) проект отчета о возможных воздействиях;
- 3) сопроводительное письмо с указанием предлагаемых мест, даты и времени начала проведения общественных слушаний, согласованных с местными исполнительными органами соответствующих административно-территориальных единиц;

Общественные слушания в отношении проекта отчета о возможных воздействиях проводятся согласно статьи 73 Кодекса, а также главы 3 Правил проведения общественных слушаний, утвержденных приказом МЭГПР РК от 03.08.2021г. № 286.

#### **Замечания и предложения Департамента экологии по Акмолинской области:**

1. Необходимо учесть требования п.6 ст. 50 Экологического Кодекса (далее – Кодекса): «Принцип совместимости: реализация намечаемой деятельности или разрабатываемого документа не должна приводить к ухудшению качества жизни местного населения и условий осуществления других видов деятельности, в том числе в сферах сельского, водного и лесного хозяйств»;

2. При осуществлении предусмотренной деятельности необходимо учитывать требования, указанные в статье 12 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира», «Основных требований по охране животного мира».

3. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 Кодекса;

4. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 Кодекса;



5. При проведении работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту;

6. Необходимо предусмотреть отдельный сбор отходов согласно статье 320 Кодекса. А также, в ходе производственной деятельности образуются опасные отходы, необходимо учесть требования ст. 336,345 Кодекса;

7. Согласно проектным решениям, представленным в Заявлении, предусматривается проведение буровзрывных работ. В этой связи при дальнейшей разработке проектной документации необходимо согласовать намечаемую деятельность с РГУ Департамент промышленной безопасности.

8. При осуществлении предусмотренной деятельности необходимо учитывать требования, указанные в статье 12 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира», «Основных требований по охране животного мира».

9. Согласно представленных географических координат в заявлении о намечаемой деятельности, на расстоянии около 300м располагается озеро Стаганколь. Учесть данный водный объект при дальнейшей разработке проектной документации.

10. При заборе воды из дренажных вод карьеров месторождений Шарык и Новоднепровское необходимо соблюдать требования ст.220-221 Кодекса.

11. Согласно представленной информации в заявлении о намечаемой деятельности планируется расширение горного отвода. В этой связи при дальнейшей разработке проектной документации необходимо представить подтверждающий документ уполномоченного органа о наличии/отсутствии подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения на территории осуществления намечаемого вида деятельности согласно ст. 92 Кодекса.

**Замечания и предложения Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан:**

- Предварительные (расчетные) размеры СЗЗ для новых, проектируемых и действующих объектов устанавливаются согласно приложению 1 к настоящим Санитарным правилам, с разработкой проектной документации по установлению СЗЗ

- В срок не более одного года со дня ввода объекта в эксплуатацию, хозяйствующий субъект соответствующего объекта обеспечивает проведение исследований (измерений) атмосферного воздуха, уровней физического и (или) биологического воздействия на атмосферный воздух для подтверждения предварительного (расчетного) СЗЗ.

- Установленная (окончательная) СЗЗ, определяется на основании годового цикла натурных исследований для подтверждения расчетных параметров (ежеквартально по приоритетным показателям, в зависимости от специфики производственной деятельности на соответствие по среднесуточным и максимально-разовым концентрациям) и уровням физического воздействия (шум, вибрация, ЭМП, при наличии источника) на границе СЗЗ объекта и за его пределами (ежеквартально) в течении года, с получением санитарно-эпидемиологического заключения.

- установление и соблюдение размера санитарно – защитной зоны (предварительная и окончательная);

- соблюдение требований Санитарных правил от 20 февраля 2023 года № 26 «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемкам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов».

- санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения Санитарных правил от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72



«Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения»;

- требования Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020;

- в части организации производственного контроля на границе санитарно-защитной зоны (далее – СЗЗ) и в зоне влияния объекта, на рабочих местах, на территории (производственной площадке), с целью оценки влияния производства на человека и его здоровье Санитарных правил от 7 апреля 2023 года № 62 «Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля»;

- своевременное прохождение периодических медицинских осмотров работающего персонала согласно приказа и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № ҚР ДСМ-131/2020 «Об утверждении целевых групп лиц, подлежащих обязательным медицинским осмотрам, а также правил и периодичности их проведения, объема лабораторных и функциональных исследований, медицинских противопоказаний, перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, профессий и работ, при выполнении которых проводятся предварительные обязательные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические обязательные медицинские осмотры и правил оказания государственной услуги «Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров».

- соблюдение гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15, гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71, гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70, гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138.

**Заместитель председателя**

**А. Бекмухаметов**

*Исп. Асанова А.  
75-09-86*

Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович





