

Согласовано:

Технический директор

ООО «Руссоль»

Р.В. Грамма

«12» 07 2025 год

Утверждаю:

Директор

ООО «Руссоль»

С.В. Черный

«07» 07 2025 год



### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение обследования здания подъемной машины 2Ц3×1,5  
ствола №5 на производственном объекте «Илецкое месторождения  
каменной соли»

#### 1. Основные данные и наименования работ.

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования												
1	Наименование объекта	Здание подъемной машины 2Ц-3×1,5 ствола №5 на производственном объекте: «Илецкое месторождения каменной соли», расположенного по адресу Оренбургская область, г.Соль-Илецк, ЦДПС Илецксоль ООО “Руссоль” ул. Южная, 1/1.												
2	Вид производимых работ	Обследование строительных конструкций												
3	Подрядчик	Определяется тендером												
4	Заказчик	ООО «Руссоль» ООО «Руссоль» 460009, Оренбургская область, г.о. город Оренбург, г. Оренбург, ул. Цвиллинга, зд. 61/1.												
5	Сведения об объекте	<div>Идентификационные признаки здания подъемной машины 2Ц-3×1,5 ствола №5: Назначение сооружения (класс функциональной пожарной опасности) – Ф5.1. Уровень ответственности – нормальный (II). Объект обследования представляет собой здание подъемной машины 2Ц-3×1,5 ствола №5 предназначенное для осуществления технологических процессов, перемещения людей и грузов подъемной машиной 2Ц-3×1,5 ствола №5. В соответствии со статьёй 4 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» здание подъемной машины - нормального уровня ответственности, коэффициент надежности по ответственности 1,0.</div> <table><tr><td>Инвентарный номер</td><td>00000462</td></tr><tr><td>Год ввода в эксплуатацию</td><td>2004</td></tr><tr><td>Длина здания в осях, м</td><td>15,00</td></tr><tr><td>Ширина здания в осях, м</td><td>12,14</td></tr><tr><td>Высота здания, м</td><td>8,69</td></tr><tr><td>Объём, м3</td><td>1773,62</td></tr></table>	Инвентарный номер	00000462	Год ввода в эксплуатацию	2004	Длина здания в осях, м	15,00	Ширина здания в осях, м	12,14	Высота здания, м	8,69	Объём, м3	1773,62
Инвентарный номер	00000462													
Год ввода в эксплуатацию	2004													
Длина здания в осях, м	15,00													
Ширина здания в осях, м	12,14													
Высота здания, м	8,69													
Объём, м3	1773,62													
6	Срок выполнения работ	30 (тридцать) календарных дней с момента заключения Договора подряда.												
7	Перечень исходных данных для выполнения работ, предоставляемых Заказчиком	<div>1) Рабочий проект. Здание подъемной машины ствола № 5, АНО «Технопарк» ОГУ, г. Оренбург, 2004г, № 221-03.24/04-03-АС/ -НБК/ -БК/ -ОВ/ -ТС/ -ЭМ/ -КМ; 2) Акт №2 технического осмотра одноэтажного здания подъемных машин с подвалом, литер В9 от 07.11.2024 г.;</div>												

		<p>3) Справка о фактическом состоянии кровельного покрытия одноэтажного здания подъемных машин с подвалом, литер В9 инв. №00000462;</p> <p>4) Лицензия на право пользования недрами «Илецкое месторождения каменной соли ООО "Руссоль"» № ОРБ 15286 ТЭ от 26.12.2011 с изменениями от 30.05.2023;</p> <p>5) Свидетельство о регистрации ОПО;</p> <p>6) Сведения, характеризующие опасный производственный объект;</p> <p>7) Выписка из оперативной части плана ликвидации аварий на 2-ое полугодие 2025 г. по руднику с подземным способом разработки ЦДПС Илецксоль ООО «Руссоль»;</p> <p>8) Паспорт на здание подъемных машин ствола №5;</p> <p>9) Журнал по эксплуатации с результатами осмотров;</p> <p>10) Справка по техническому состоянию зданий и сооружений на промышленной площадке рудника;</p> <p>11) Приказ о назначении ответственных лиц за правильную эксплуатацию, сохранность и своевременный ремонт производственных зданий.</p>
8	Цели обследования	Оценка технического состояния строительных конструкций объекта с выдачей рекомендаций по дальнейшей безопасной эксплуатации здания.
9	Условия проведения технического обследования	Обследование объекта проводить в соответствии с программой работ, составленной Подрядчиком с учетом настоящего технического задания и согласованной с Заказчиком
10	Состав работ по обследованию	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Визуальное и инструментальное обследование;</li> <li>- Составление ведомости дефектов и повреждений строительных конструкций;</li> <li>- Определение технических характеристик материалов строительных конструкций;</li> <li>- Оценка технического состояния несущих и ограждающих конструкций;</li> <li>- Оценка технического состояния объекта с выдачей рекомендаций по его дальнейшей безопасной эксплуатации.</li> </ul>
11	Перечень основных нормативных документов	<p>Работы выполнить в соответствии с:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Федеральным законом от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;</li> <li>2. ГОСТ 27751-2014 «Надежность строительных конструкций и оснований»;</li> <li>3. ГОСТ 31937-2024 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния»;</li> <li>4. Другими нормативными документами, соответствующими целям технического обследования.</li> </ol> <p>Состав нормативных документов определяет Подрядчик, утверждается Заказчиком в составе «Программы работ».</p>
12	Порядок оформления и предоставления результатов работ Заказчику	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Подрядчик передает Заказчику:</li> <li>– 2 (два) сброшюрованных экземпляра заключения обследования технического состояния объекта в бумажном виде;</li> <li>– 1 (один) экземпляр полной электронной версии на CD-диске или USB носителе;</li> <li>– 1 (один) экземпляр в формате pdf продублированный (сканированный) бумажный экземпляр с подписями и печатями (с обязательной возможностью копирования текста).</li> </ul>



13	Меры безопасности при производстве работ	При выполнении работ по обследованию строительных конструкций Подрядчик несет ответственность за соблюдение правил охраны труда и техники безопасности.
----	--	---

## 2. Дополнительные условия.

2.1. С момента подписания договора все работы, связанные с исполнением технического задания прямо не описанные в техническом задании, но требуемые нормативно-технической документации и/или законами РФ, Исполнитель выполняет самостоятельно и за счет собственных средств.

2.2. В процессе выполнения работ по техническому заданию Исполнитель, в случае необходимости, берет на себя обязательство по выполнению работ по настоящему техническому заданию, за счет собственных средств, а именно:

- работы по проектированию, в случае отсутствия проектной документации от Заказчика, Исполнитель выполняет проектные работы самостоятельно, либо заказывает их в специализированной организации;
- получение необходимых разрешений от государственных органов (в случае отсутствия у Заказчика);
- привлечение, при необходимости, специалистов субподрядных организаций.

Составил:

Начальник шахты



Тибейкин В.В. «10» 07 2025 г.

Согласовано:

Руководитель представительства-  
главный инженер ЦДПС Илецксоль



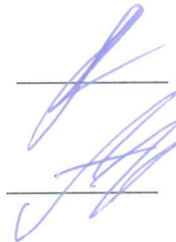
Дружкин Д.В. «10» 07 2025 г.

Руководитель ОС



Щуплов А.А. «10» 07 2025 г.

Руководитель ПТО



Болотный Д.Н. «11» 07 2025 г.

