

Общество с ограниченной ответственностью «НТЦ «Профаттестат»; Регистрационный номер - 279 от 15.04.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭН15	17.03.2016	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

ООО «УДС»1-25-

№ ЗЭИ 25.03.2025
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 25.03.2025 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью «НТЦ «Профаттестат»
(полное наименование организации)

390044, г. Рязань, Московское шоссе, д.20, офис 500/1; -

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 279

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 15.04.2016

ИНН организации 6229067655

ОГРН организации 1096229002990

Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Регистрационный номер аттестата аккредитации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭН15	17.03.2016	бессрочно

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 21.11.2023 г. №817н «Об утверждении Методики проведения специ-

альной оценки условий труда; Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 2403-УРГ-2025 от 21.02.2025 г.

с Обществом с ограниченной ответственностью «Уренгойдорстрой» и мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Масонов Степан Андреевич; регистрационный номер 5897 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 55 рабочих местах.

В процессе проведения процедуры идентификации:

а) учтены:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

б) изучены:

- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые работниками, занятыми на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
- должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены:

а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.

Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию)

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
4-2025	Ведущий экономист	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-

б) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в Таблице 2.

Таблица 2. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
435	Слесарь-электрик по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	Выполнение трудовых обязанностей	В течение смены
436	Слесарь-электрик по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	Выполнение трудовых обязанностей	В течение смены
20-2025	Инженер-лаборант	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	Выполнение трудовых обязанностей	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
9-2025А	Инспектор	10-2025А; 11-2025А; 13-2025А; 14-2025А; 15-2025А; 16-2025А; 17-2025А; 18-2025А; 19-2025А; 20-2025А; 21-2025А; 22-2025А; 23-2025А; 24-2025А; 25-2025А; 26-2025А; 27-2025А; 28-2025А; 29-2025А; 30-2025А; 31-2025А; 32-2025А; 33-2025А	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	Выполнение трудовых обязанностей	В течение смены
34-2025А	Старший инспектор	35-2025А; 36-2025А; 37-2025А; 38-2025А; 39-2025А	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	Выполнение трудовых обязанностей	В течение смены

в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, - в Таблице 3.

Таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
------	--	-------------------------	--	---	--	------------------	--

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
149-2025	Водитель автомобиля	-	да	Нет	Шум	узлы и агрегаты автомобиля	6.4
					Вибрация общая	узлы и агрегаты автомобиля	6.4
					Вибрация локальная	узлы и агрегаты автомобиля	6.4
					Тяжесть трудового процесса	Выполнение трудовых обязанностей	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Выполнение трудовых обязанностей	В течение смены
1-2025	Водитель автомобиля	-	да	Нет	Шум	узлы и агрегаты автомобиля	6.4
					Вибрация общая	узлы и агрегаты автомобиля	6.4
					Вибрация локальная	узлы и агрегаты автомобиля	6.4
					Тяжесть трудового процесса	Выполнение трудовых обязанностей	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Выполнение трудовых обязанностей	В течение смены
150-2025	Водитель автомобиля	-	да	Нет	Шум	узлы и агрегаты автомобиля	6.4
					Вибрация общая	узлы и агрегаты автомобиля	6.4
					Вибрация локальная	узлы и агрегаты автомобиля	6.4
					Тяжесть трудового процесса	Выполнение трудовых обязанностей	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Выполнение трудовых обязанностей	В течение смены
2-2025	Водитель автомобиля	-	да	Нет	Шум	узлы и агрегаты автомобиля	6.4
					Вибрация общая	узлы и агрегаты автомобиля	6.4
					Вибрация локальная	узлы и агрегаты автомобиля	6.4
					Тяжесть трудового процесса	Выполнение трудовых обязанностей	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Выполнение трудовых обязанностей	В течение смены
148-2025	Водитель автомобиля	-	да	Нет	Шум	узлы и агрегаты автомобиля	6.4
					Вибрация общая	узлы и агрегаты автомобиля	6.4
					Вибрация локальная	узлы и агрегаты автомобиля	6.4
					Тяжесть трудового процесса	Выполнение трудовых обязанностей	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Выполнение трудовых обязанностей	В течение смены
168	Машинист крана автомобильного	-	да	Нет	Шум	узлы и агрегаты автокрана	6.4
					Вибрация общая	узлы и агрегаты автокрана	6.4
					Вибрация локальная	узлы и агрегаты автокрана	6.4
					Тяжесть трудового процесса	Выполнение трудовых обязанностей	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Выполнение трудовых обязанностей	В течение смены
3-2025	Водитель автомобиля	-	да	Нет	Шум	узлы и агрегаты автомобиля	6.4
					Вибрация общая	узлы и агрегаты автомобиля	6.4
					Вибрация локальная	узлы и агрегаты автомобиля	6.4
					Тяжесть трудового процесса	Выполнение трудовых обязанностей	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Напряженность трудового процесса	Выполнение трудовых обязанностей	В течение смены
397А	Машинист электростанции передвижной 5 разряда	338А; 5-2025А; 6-2025А	да	Нет	Шум	производственное оборудование	4.8
					Тяжесть трудового процесса	Выполнение трудовых обязанностей	В течение смены
111-2025А	Машинист электростанции передвижной 6 разряда	7-2025А; 8-2025А	да	Нет	Шум	производственное оборудование	4.8
					Тяжесть трудового процесса	Выполнение трудовых обязанностей	В течение смены
428	Слесарь по ремонту автомобилей 6 разряда	-	да	Нет	Шум	производственное оборудование	4
					Тяжесть трудового процесса	Выполнение трудовых обязанностей	В течение смены
75-2025	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 4 разряда	-	да	Нет	Химический	сварочное оборудование	6.4
					Аэрозоли ПФД	сварочное оборудование	6.4
					Шум	сварочное оборудование	6.4
					Неионизирующее излучение	сварочное оборудование	6.4
					Микроклимат	сварочное оборудование	4
					Тяжесть трудового процесса	Выполнение трудовых обязанностей	В течение смены
235	Стропальщик 3 разряда	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	Выполнение трудовых обязанностей	В течение смены
145-2025	Машинист экскаватора 6 разряда	-	да	Нет	Шум	узлы и агрегаты экскаватора	6.4
					Вибрация общая	узлы и агрегаты экскаватора	6.4
					Вибрация локальная	узлы и агрегаты экскаватора	6.4
					Тяжесть трудового процесса	Выполнение трудовых обязанностей	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Выполнение трудовых обязанностей	В течение смены
45-2024	Тракторист 6 разряда	-	да	Нет	Шум	узлы и агрегаты трактора	6.4
					Вибрация общая	узлы и агрегаты трактора	6.4
					Вибрация локальная	узлы и агрегаты трактора	6.4
					Тяжесть трудового процесса	Выполнение трудовых обязанностей	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Выполнение трудовых обязанностей	В течение смены
39-2024	Машинист бетоносмесителя передвижного 6 разряда	-	да	Нет	Шум	узлы и агрегаты бетоносмесителя	6.4
					Вибрация общая	узлы и агрегаты бетоносмесителя	6.4
					Вибрация локальная	узлы и агрегаты бетоносмесителя	6.4
					Тяжесть трудового процесса	Выполнение трудовых обязанностей	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Выполнение трудовых обязанностей	В течение смены
40-2024	Машинист бетоносмесителя передвижного 6 разряда	-	да	Нет	Шум	узлы и агрегаты бетоносмесителя	6.4

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Вибрация общая	узлы и агрегаты бетономесителя	6.4
					Вибрация локальная	узлы и агрегаты бетономесителя	6.4
					Тяжесть трудового процесса	Выполнение трудовых обязанностей	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Выполнение трудовых обязанностей	В течение смены

Перечень методик, которые будут использованы специалистами испытательной лаборатории, для проведения исследований (испытаний) и измерений:

№ п/п	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Наименование методики измерения (измеряемое вещество)
1	Шум	МИ Ш.ИНТ-02.01-2018 Эквивалентный уровень звука. Методика измерений эквивалентного уровня звука (параметров шума) для целей специальной оценки условий труда
2	Шум	"ГОСТ ISO 9612-2016. Межгосударственный стандарт. Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах" (введен в действие Приказом Росстандарта от 21.10.2016 N 1481-ст)
3	Вибрация общая	МИ ОВ.ИНТ-05.01-2018 (ФР.1.36.2019.32550) Виброускорение. Методика измерений уровней виброускорения (параметров общей вибрации) для целей специальной оценки условий труда
4	Вибрация локальная	МИ ЛВ.ИНТ-06.01-2018 (ФР.1.36.2019.32551) Виброускорение. Методика измерений уровней виброускорения (параметров локальной вибрации) для целей специальной оценки условий труда
5	Тяжесть трудового процесса	Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018
6	Напряженность трудового процесса	Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда МИ НТП.ИНТ-17.01-2018
7	Неионизирующее излучение	Руководство по эксплуатации прибора "ТКА-ПКМ" (12) УФ-Радиометр
8	Химический	МИ-4215-024-56591409-2013 (ФР.131.2013.14152) Методика измерений массовой концентрации металлов и их неорганических соединений в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 С изменением №1 от 02.03.2020 (диЖелезо триоксид.)
9	Химический	Руководство по эксплуатации газосигнализатора мультигазового "Комета-М4" (ИГС-98) ФГИМ 413415.001.570 РЭ (угарный газ, азота диоксид)
10	Химический	МИ-4215-025-56591409-2013(ФР.131.2013.14153) Методика измерений массовой концентрации марганца в сварочном аэрозоле в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 с изменением № 1 от 19.05.20 (марганец в сварочном аэрозоле)
11	Аэрозоли ПФД	Руководство по эксплуатации ЭКИТ 6.830.000 РЭ. Измеритель массовой концентрации аэрозольных частиц "АЭРО-КОН-П"

№ п/п	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Наименование методики измерения (измеряемое вещество)
12	Микроклимат	МИ М-08-2021 (ФР.1.32.2021.40272) Государственная система обеспечения единства измерений. Микроклимат. Метод измерений показателей микроклимата. Методика измерений показателей микроклимата на рабочих местах в помещениях (сооружениях, кабинах), в помещениях жилых зданий (в том числе зданиях общежитий), помещениях общественных, административных и бытовых зданий (сооружений), помещениях специального подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена, в системах вентиляции промышленных, общественных и жилых зданий (сооружений), на открытом воздухе

Заключение:

По результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

- выявлено 1 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 33 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- выявлено 21 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. В отношении данных рабочих мест составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов. На указанных рабочих местах предлагаю провести исследования (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

5897

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Масонов Степан Андреевич
(Ф.И.О.)

25.03.2025
(дата)

Рассмотрев результаты идентификации, представленные в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда **УТВЕРДИЛА** результаты идентификации и прилагаемый Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах, не подлежащих идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Первый заместитель генерального ди-
ректора

(должность)

(подпись)

Дмитриев Виталий Васильевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

25.03.2025

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ОТ и ОСС

(должность)

(подпись)

Мижарев Александр Викторович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

25.03.2025

(дата)

Начальник ОК

(должность)

(подпись)

Самарская Наталья Ивановна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

25.03.2025

(дата)