

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Технический Центр «Профаттестат»;
(ООО НПЦ «Профаттестат»)
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Научно-Технический Центр «Профаттестат»;
390044, г. Рязань, Московское шоссе, д.20, офис 500/1, тел. 89105664404, PROFATTESTAT@yandex.ru
Регистрационный номер в реестре -279 от 15.04.2016
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

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

ООО «УДС»2-25-

№ ЗЭИ 05.08.2025
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 05.08.2025 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью «НПЦ «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-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам проведения идентификации

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 № 10473-СОУТ-АЛК от 09.07.2025 г.

с *Общество с ограниченной ответственностью «Уренгойдортстрой»* 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 19 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, 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.
Рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены отсутствуют.							

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.
Рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы отсутствуют.							

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.
148	Водитель автомобиля	-	да	Нет	Шум Вибрация общая Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса	узлы и агрегаты автомобиля узлы и агрегаты автомобиля узлы и агрегаты автомобиля Выполнение трудовых обязанностей	6,4 6,4 6,4 В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность действия в течение рабочего дня (смены), час.
149	Водитель автомобиля	-	да	Нет	Напряженность трудового процесса Шум	Выполнение трудовых обязанностей узлы и агрегаты автомобиля	В течение смены 6.4
					Вибрация локальная	узлы и агрегаты автомобиля	6.4
					Тяжесть трудового процесса	Выполнение трудовых обязанностей	6.4
168	Машинист крана автомобильного	-	да	Нет	Напряженность трудового процесса Шум	Выполнение трудовых обязанностей узлы и агрегаты автокрана	В течение смены 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
111А	Машинист электростанции передвижной 6 разряда	111-2А; 111-3А; 111-4А; 111-5А; 111-6А; 111-7А; 111-8А; 111-9А; 111-10А	да	Нет	Шум	производственное оборудование	4.8
428А	Слесарь по ремонту автомобилей 6 разряда	428-2А; 428-3А	да	Нет	Тяжесть трудового процесса Шум	Выполнение трудовых обязанностей производственное оборудование	В течение смены 4
436	Слесарь-электрик по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	Выполнение трудовых обязанностей	В течение смены
40	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
375	Машинист экскаватора	-	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

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	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
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	Тяжесть трудового процесса	Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018
5	Напряженность трудового процесса	Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда МИ НТП.ИНТ-17.01-2018

Заключение:

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

- выявлено 0 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 0 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 19 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)

Масонов Степан Андреевич
(Ф.И.О.)

05.08.2025
(дата)

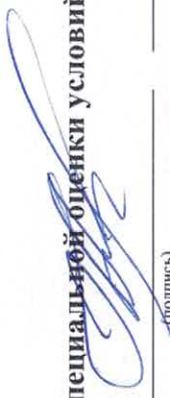
Рассмотрев результаты идентификации, представленные в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда УТВЕРДИЛА результаты идентификации и прилагаемый Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов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

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Первый заместитель генерального ди-

ректора

(должность)



Дмитриев Виталий Васильевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

05.08.2025

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по про-

изводительной безопасности

(должность)



Мижарев Александр Викторович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

05.08.2025

(дата)

Начальник ОК

(должность)



Самарская Наталья Ивановна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

05.08.2025

(дата)