

Общество с ограниченной ответственностью «Центр Охраны Труда «Эксперт»; Регистрационный номер - 638 от 24.05.2023
(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

№ Д-3932/2026-СОУТ 09.02.2026
(идентификационный номер) (дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью «Центр Охраны Труда «Эксперт»
(полное наименование организации)

614000, г. Пермь, ул. Советская, д. 46, 2 этаж (вход с торца); +7(342)214-20-50

(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): 638

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 24.05.2023

ИНН организации 5902059805

ОГРН организации 1205900030918

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.210045	28.06.2022	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 специальной 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.), мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Маркова Елена Викторовна; регистрационный номер 2770 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 32 рабочих местах организации: Общество с ограниченной ответственностью "ИНСТИТУТ ДВИЖЕНИЯ КРАСНОКАМСК"

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;
- предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

б) изучены:

- техническая (эксплуатационная) документация на производственное оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологическая документация, характеристики технологического процесса;
- должностные инструкции и иные документы, регламентирующие обязанности работника;
- проекты строительства и (или) реконструкции производственных объектов (зданий, сооружений, производственных помещений);
- характеристики применяемых в производстве материалов и сырья;
- декларации о соответствии и (или) сертификатов соответствия производственного оборудования, машин, механизмов, инструментов, приспособлений, технологических процессов, веществ, материалов, сырья установленным требованиям.
- 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 идентифицированы, - в Таблице 1.

Таблица 1. Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям и измерениям, на рабочих местах, где проводилась идентификация.

№ 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.
39321	Генеральный директор	-	да	отсутствуют	Световая среда	источники искусственного освещения	7.2
39322	Главный бухгалтер	-	да	отсутствуют	Световая среда	источники искусственного освещения	8
39323	Старший администратор	-	да	отсутствуют	Световая среда	источники искусственного освещения	8
39324А	Администратор	39325А; 39326А; 39327А	да	отсутствуют	Световая среда	источники искусственного освещения	4

39328	Ведущий менеджер по продажам	-	да	отсутствуют	Световая среда	источники искусственного освещения	4
39329А	Менеджер по продажам	393210А	да	отсутствуют	Световая среда	источники искусственного освещения	4
393231	Уборщик помещений	-	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки, рабочая поза, перемещение	В течение смены
393232	Исполнительный директор	-	да	отсутствуют	Световая среда	источники искусственного освещения	4

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

Таблица 2. Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям и измерениям, на рабочих местах, где 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 предположений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
393211	Старшая медицинская сестра	-	да	отсутствуют	Световая среда	источники искусственного освещения	8
393212А	Медицинская сестра процедурная	393213А	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	рабочая поза	В течение смены
					Биологический	патогенные м/о	0.8
					Световая среда	источники искусственного освещения	8
393214	Медицинская сестра по физиотерапии	-	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	рабочая поза	В течение смены
					Неионизирующие излучения	аппараты комбинированной терапии ВТЛ	2.4
					Световая среда	источники искусственного освещения	3.2
393215	Медицинская сестра/брат по массажу	-	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	рабочая поза	В течение смены
					Световая среда	источники искусственного освещения	4
					Тяжесть трудового процесса	рабочая поза	В течение смены
393216А	Рентгенолаборант	393217А	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	рабочая поза	В течение смены
					Биологический	патогенные м/о	0.6
					Неионизирующие излучения	аппарат МРТ	3
393218	Главный врач	-	да	отсутствуют	Световая среда	источники искусственного освещения	3
					Тяжесть трудового процесса	рабочая поза	В течение смены
					Световая среда	источники искусственного освещения	2
393219	Заместитель главного врача по КЭР	-	да	отсутствуют	Световая среда	источники искусственного освещения	4

393220А	Врач-невролог	393221А; 393222А	да	отсутствуют	Световая среда	источники искусственного освещения	4
393223А	Врач-травматолог-ортопед	393224А; 393225А; 393226А	да	отсутствуют	Световая среда	патогенные м/о	0.8
						Световая среда	8
393227	Врач мануальной терапии	-	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	рабочая поза	В течение смены
					Световая среда	4	
393228	Врач-рентгенолог	-	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	рабочая поза	В течение смены
					Световая среда	5.6	
393229	Врач-физиотерапевт	-	да	отсутствуют	Неионизирующие излучения	аппараты комбинирован- ной терапии ВТЛ	2.4
					Световая среда	источники искусственного освещения	4
393230	Врач-ревматолог	-	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	рабочая поза	В течение смены
					Световая среда	источники искусственного освещения	4

Заключение:

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

- выявлено 12 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 1) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- выявлено 20 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на данных рабочих местах определяется, исходя из вредных и (или) опасных производственных факторов, указанных в частях 1 и 2 статьи 13 Федерального закона № 426-ФЗ.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

2770

(№ в реестре экспертов)

Маркова Елена Викторовна
(Ф.И.О.)

09.02.2026
(дата)

Комиссия по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)

Соколов Геннадий Владимирович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

09.02.2026
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный бухгалтер

(должность)

Старший администратор

(должность)

(подпись)

Елшина Татьяна Юрьевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

Касымгалиева Анастасия Васильевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

09.02.2026

(дата)

09.02.2026

(дата)