


Договор
№ 13451/к
от 11.10.2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда


Петров С. А.
(подпись, фамилия, инициалы)

«10» 01 2025 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 1033013)

В
Общество с ограниченной
ответственностью "Аксис"

(полное наименование работодателя)

606019, Нижегородская обл., г. о. город Дзержинск, г. Дзержинск, ул. Черняховского, д. 35, помещ. 26А, офис 310;

603016, г. Нижний Новгород, ул. Юлиуса Фучика, д. 60

(адрес в пределах места нахождения работодателя и адрес осуществления деятельности работодателя)

5257164240

(ИНН работодателя)

524901001

(КПП работодателя)


1165275041876

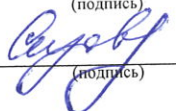
(ОГРН работодателя)

25.73

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


(подпись)


(подпись)

Щелоков М.А.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

10.01.25

(дата)

Сизова Е.В.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))



(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Волго-Вятский Центр Испытаний"; Регистрационный номер - 420 от 19.12.2016 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>	
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AO10	Дата получения 21.05.2018
	Дата окончания бессрочно

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

№ 13451-И 02.12.2024
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 02.12.2024 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Волго-Вятский Центр Испытаний"
(полное наименование организации)

603155, РОССИЯ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Семашко, д. 2, пом. П2; тел. (831) 262-18-60; e-mail: vvci-nn@yandex.ru
(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): 420

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 19.12.2016

ИНН организации 5260129929

ОГРН организации 1045207445348

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.21AO10	21.05.2018	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 Минтруда России от 21.11.2023 № 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 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 30.11.2023 N 76179)»; 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 № 13451/к от 11.10.2024 г. с *Обществом с ограниченной ответственностью "Аквис"* мною, Экспертом по специальной оценке условий

труда (*Плакшина Е.А.*; регистрационный номер 4904 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 10 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.

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 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.
Участок по нанесению износостойкого покрытия							
134	Начальник участка по нанесению износостойкого покрытия	-	да	отсутствуют	Шум Световая среда Химический Аэрозоли ПФД	производственное оборудование - материалы и сырье	8 7.2 0.4 0.08
135А	Оператор установок по нанесению покрытий	140А	да	отсутствуют	Шум	Установка для нанесения покрытий МА500, Чиллер MSW-600, Электроштабелер МА500, Установка для сухой пескоструйной обработки 9060А, Установка для сухой пескоструйной обработки 1212FK, Пылесос, Промывочный пистолет Jonnesway JAT-6959A	7.8
137А	Оператор станков с ЧПУ	138А	да	отсутствуют	Шум	материалы и сырье Установка для сухой пескоструйной обработки 9060А, Установка для сухой пескоструйной обработки 1212FK, Установка для мокрой пескоструйной обработки SY-ZP6W, Установка для мокрой пескоструйной обработки SY-ZP8W-8, Установка для мойки изделий 10240Т, Насос для перекачки жидких материалов Джамбо 70/50Н, Промывочный пистолет Jonnesway JAT-6959A	0.4 7.8
					Тяжесть трудового процесса Химический	Установка для мойки изделий 10240Т	В течение смены
					Ультразвук воздушный Тяжесть трудового процесса	Установка для мойки изделий 10240Т	0.8 В течение смены

					са	
Отдел главного технолога						
136	Инженер-технолог	-	да	отсутствуют	Химический	0.08
					Аэрозоли ПФД	0.08
					Ультразвук воздушный	0.4
					Световая среда	6.4
Тяжесть трудового процесса					В течение смены	
Планово-диспетчерский отдел						
56	Инженер по производству	-	да	отсутствуют	Шум	8
					Световая среда	7.2
Отдел персонала						
142	Клининг менеджер	-	да	отсутствуют	Шум	7.8
					Вибрация локальная	0.96
					Тяжесть трудового процесса	В течение смены
Отдел технического обслуживания и ремонта						
141	Сервисный инженер	-	да	отсутствуют	Химический	0.48
					Шум	7.8
					Вибрация локальная	0.96
					Тяжесть трудового процесса	В течение смены
материалы и сырье					0.48	
Шурупверт МЕТАВО, Наждачный станок Зубр ПТЛ-150, Дрель МАКИТА, производственное оборудование					7.8	
Шурупверт МЕТАВО, Наждачный станок Зубр ПТЛ-150, Дрель МАКИТА					0.96	
Отдел технического контроля						
148	Инженер по качеству	-	да	отсутствуют	Шум	8
					Световая среда	7.2
					Тяжесть трудового процесса	В течение смены
производственное оборудование					8	
-					7.2	
-					В течение смены	

в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указания 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 вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
------	--	-------------------------	--	---	--	------------------	--

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 10 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагается провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- рабочие места, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, отсутствуют».

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4904 _____ Плаксина Е.А. _____ 02.12.2024
 (№ в реестре экспертов) (подпись) (ФИО) (дата)

Рассмотрев результаты идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила **УТВЕРДИТЬ** результаты идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник участка по нанесению изно- _____ Петров С.А. _____ 02.12.2024
 стойкого покрытия (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии)) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер-технолог _____ Щелоков М.А. _____ 02.12.2024
 (должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии)) (дата)

Специалист по охране труда _____ Сизова Е.В. _____ 02.12.2024
 (должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии)) (дата)

136	Отдел главного технолога Инженер-технолог	2	-	2	2	-	2	-	-	-	2	1	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56	Планово-диспетчерский отдел Инженер по производству	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
142	Отдел персонала Клининг менеджер	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
141	Отдел технического обслуживания и ремонта Сервисный инженер	2	-	2	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
148	Отдел технического контроля Инженер по качеству	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	1	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 13.12.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник участка по нанесению изно-
стойкой покрытия
(должность)


(подпись)

Петров С.А.
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

10.01.2025
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер-технолог
(должность)


(подпись)

Щелоиков М.А.
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

10.01.25
(дата)

Специалист по охране труда
(должность)


(подпись)

Сизова Е.В.
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

13.12.2024
(дата)

Эксперт (эксперты) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4904


(подпись)

Плаксина Е.А.
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

13.12.2024
(дата)

(№ в реестре экспертов)

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)														
				Химический фактор	Биологический фактор	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Электромагнитные поля фактора "Неионизирующие поля и излучения"	Ультрафиолетовое излучение фактора "Неионизирующие поля и излучения"	Лазерное излучение фактора "Неионизирующие поля и излучения"	Ионизирующие излучения	Микроклимат	Световая среда	Тяжесть трудового процесса
141	<p>Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса</p> <p>машина</p> <p>Отдел технического обслуживания и ремонта</p> <p>Рабочее место сервисного инженера; производственное оборудование, тяжесть трудового процесса, Ручной слесарный инструмент, Ручной электро-монтажный инструмент, Шуруповерт МЕТАВО, Наждачный станок Зубр ППЛ-150, Фен строительный REXANT, Осциллограф UNI-T UT2102CEX+, Лабораторный блок питания QJE 8.QJ5003C III, Паяльная станция LUKEY 702, Дрель MAKITA, Jopnesway JAT-6959A, ПК, МФУ, материалы и сырье, система освещения</p>	1	-	0.4	-	7.8	-	-	-	-	0.72	-	-	-	-	7.8	8	-
148	<p>Отдел технического контроля</p> <p>Рабочее место инженера по качеству; система освещения, производственное оборудование, тяжесть трудового процесса</p>	1	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	8	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник участка по нанесению изно-

состойкого покрытия

(должность)



(подпись)

Петров С.А.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

10.01.2025

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер-технолог

(должность)



(подпись)

Щелоков М.А.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

10.01.25

(дата)

Специалист по охране труда
(должность) _____
Сизова Е.В.
(фамилия, имя, отчество (при наличии)) _____
13.12.2024
(дата)

Эксперт (эксперты) организации, проводившей специальную оценку условий труда:
Эксперт по анализу факторов условий
труда _____
Плаксина Е.А.
(фамилия, имя, отчество (при наличии)) _____
13.12.2024
(дата)