

Договор № 8460  
от 10.02.2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по проведению  
специальной оценки условий труда

  
\_\_\_\_\_ (подпись)

Багаджиев Станислав Юрьевич  
\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество)

« 28 » 04 2022 г.

# ОТЧЕТ о проведении специальной оценки условий труда

Идентификационный №: 481100

Общество с ограниченной ответственностью

«АксайСтройПром»

(полное наименование работодателя)

346703, Ростовская область, Аксайский район, х. Ленина, а/м «Дон» 1080 км + 900 (восточный обход  
г. Ростов-на-Дону)

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6102016498

(ИНН работодателя)

610201001

(КПП работодателя)

1026100659892

(ОГРН работодателя)

23.61

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

  
\_\_\_\_\_ (подпись)

Пантузенко Александр Алексеевич  
\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

28.04.22  
\_\_\_\_\_ (дата)

  
\_\_\_\_\_ (подпись)

Кархалева Светлана Константиновна  
\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

28.04.2022  
\_\_\_\_\_ (дата)



## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория экспертизы условий труда»  
(полное наименование организации)

2. 344000, г. Ростов-на-Дону, ул. Красноармейская, 129, оф. 6; тел. (863) 268-98-56, (863) 250-05-95, lab.ot@mail.ru  
(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 336

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 12.07.2016

5. ИНН 6163102698

6. ОГРН организации 2106195143349

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.518330	27 мая 2016 г.	бессрочно

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	27.04.2022	Гущина Елена Александровна	Эксперт по анализу факторов условий труда	003 0007858	07 октября 2020 г.	2316
2	27.04.2022	Колесников Александр Викторович	Эксперт по анализу факторов условий труда	003 0007774	15 сентября 2020 г.	1859

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	27.04.2022	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕОСКОП-М»	32014-11	85613	03.08.2023
2	27.04.2022	Химический фактор	Рулетка Fisco EX-10/5	22003-07	1422	16.08.2022
3	27.04.2022	Химический фактор	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	8657	12.07.2022
4	27.04.2022	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	1388	14.02.2023
5	27.04.2022	Химический фактор	Анализатор-течейскагель АНТ-3М	39982-14	3432	01.08.2022
6	27.04.2022	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕОСКОП-М»	32014-11	85613	03.08.2023
7	27.04.2022	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Рулетка Fisco EX-10/5	22003-07	1422	16.08.2022
8	27.04.2022	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	8657	12.07.2022
9	27.04.2022	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	1388	14.02.2023
10	27.04.2022	Шум	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный «ОКТАВА-110А»	32747-06	A070460	26.07.2022
11	27.04.2022	Шум	Измеритель параметров	32014-11	85613	03.08.2023



			микроклимата «МЕТЕОСКОП-М»			
12	27.04.2022	Шум	Рулетка Fisco EX-10/5	22003-07	1422	16.08.2022
13	27.04.2022	Шум	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	8657	12.07.2022
14	27.04.2022	Шум	Калибратор акустический типа CAL200	39217-08	10889	08.06.2022
15	27.04.2022	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕОСКОП-М»	32014-11	85613	03.08.2023
16	27.04.2022	Вибрация общая	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	8657	12.07.2022
17	27.04.2022	Вибрация общая	Измеритель общей и локальной вибрации портативный ОКТАВА-101ВМ	32748-06	В070501	21.11.2022
18	27.04.2022	Вибрация общая	Калибратор портативный АТО1m	30981-06	5184	16.09.2022
19	27.04.2022	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕОСКОП-М»	32014-11	85613	03.08.2023
20	27.04.2022	Вибрация локальная	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	8657	12.07.2022
21	27.04.2022	Вибрация локальная	Измеритель общей и локальной вибрации портативный ОКТАВА-101ВМ	32748-06	В070501	21.11.2022
22	27.04.2022	Вибрация локальная	Калибратор портативный АТО1m	30981-06	5184	16.09.2022
23	27.04.2022	Ультрафиолетовое излучение	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕОСКОП-М»	32014-11	85613	03.08.2023
24	27.04.2022	Ультрафиолетовое излучение	Рулетка Fisco EX-10/5	22003-07	1422	16.08.2022
25	27.04.2022	Ультрафиолетовое излучение	УФ-радиометр «ТКА-ПКМ»/12	24248-04	121153	11.10.2022
26	27.04.2022	Световая среда	Люксметр-яркомер «ТКА-04/3»	24248-04	021892	11.10.2022
27	27.04.2022	Световая среда	Лазерный дальномер RGK D30	67788-17	896447467	15.06.2022
28	27.04.2022	Световая среда	Цифровой мультиметр DT-9963	58550-14	181222048	31.08.2022
29	27.04.2022	Тяжесть трудового процесса	Лазерный дальномер RGK D30	67788-17	896447467	15.06.2022
30	27.04.2022	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕОСКОП-М»	32014-11	85613	03.08.2023
31	27.04.2022	Тяжесть трудового процесса	Рулетка Fisco EX-10/5	22003-07	1422	16.08.2022
32	27.04.2022	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	8657	12.07.2022
33	27.04.2022	Тяжесть трудового процесса	Весы неавтоматического действия МП 150 МДА Ф-3	53638-13	714092	27.02.2023
34	27.04.2022	Тяжесть трудового процесса	Динамометр ДПУ-1-2 5031	26687-08	89	09.07.2022
35	27.04.2022	Тяжесть трудового процесса	Угломер У.2	34884-07	01	16.08.2022
36	27.04.2022	Тяжесть трудового процесса	Шагомер электронный	-	б/н	-
37	27.04.2022	Напряженность трудоого процесса	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕОСКОП-М»	32014-11	85613	03.08.2023
38	27.04.2022	Напряженность трудоого процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	8657	12.07.2022

Руководитель организации, проводящей  
специальную оценку условий труда

Пыщев Александр Александрович  
Ф.И.О.

28.04.2022  
(дата)







**МИНИСТЕРСТВО  
ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНТРУД РОССИИ)**

улица Ильинка, 21, Москва, ГСП-4, 127994  
тел.: 8 (495) 606-00-60, факс: 8 (495) 606-18-76

13 ИЮЛ 2016 № 15-4/В-2302

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Общество с ограниченной  
ответственностью «Лаборатория  
экспертизы условий труда»

344000, Ростовская обл.,  
г. Ростов-на-Дону,  
ул. Красноармейская,  
д.129, оф. 6

**Уведомление**  
о регистрации в реестре организаций,  
проводящих специальную оценку условий труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о регистрации Общества с ограниченной ответственностью «Лаборатория экспертизы условий труда» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 336 от 12 июля 2016 г.

В соответствии с пунктом 14 Правил допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, приостановления и прекращения деятельности по проведению специальной оценки условий труда, а также формирования и ведения реестра организаций, проводящих специальную оценку условий труда, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2014 г. № 599, в случае изменения сведений, содержащихся в реестре, организация обязана в течение десяти рабочих дней со дня таких изменений направить соответствующее заявление в Минтруд России с указанием сведений, подлежащих изменению, и при необходимости с приложением копий соответствующих документов.

Директор Департамента  
условий и охраны труда



В.А. Корж





# ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0006426

## АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.518330 выдан 27 мая 2016 г.

номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан

Обществу с ограниченной ответственностью  
«Лаборатория экспертизы условий труда»; ИНН:6163102698  
344000, г. Ростов-на-Дону, ул. Красноармейская, д. 129, оф. 6

наименование (наименование) заявителя

и удостоверяет, что

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Лаборатория экспертизы условий труда»  
344000, РОССИЯ, Ростовская область, Ростов-на-Дону, ул. Красноармейская, 129, офис 6;  
344010, РОССИЯ, Ростовская область, Ростов-на-Дону, ул. 16 Линия, 15 Литер А, к.1-4

адрес(а) места (мест) деятельности заявителя

соответствует требованиям

ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

аккредитован(о)

в качестве Испытательной лаборатории (центра)

в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 12 мая 2016 г.



Руководитель (заместитель Руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

Н.С. Султанов

инициалы, фамилия



**Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда**

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «АксайСтройПром»

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	7	7	0	5	0	2	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	7	7	0	5	0	2	0	0	0
из них женщин	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	<b>Отдел главного механика</b>																						
8460/2022-1	Станочник широкого профиля	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8460/2022-2	Электрогазосварщик	3.1	-	2	3.1	-	-	2	2	3.1	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
8460/2022-2-1А	Электрогазосварщик	3.1	-	2	3.1	-	-	2	2	3.1	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Транспортный отдел</b>																						
	<i>Группа водителей грузового транспорта</i>																						
8460/2022-3	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8460/2022	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда



-3-1А																							
8460/2022 -3-2А	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8460/2022 -3-3А	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 28.04.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

\_\_\_\_\_  
Главный инженер  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
Багаджиев С.Ю.  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
28.04.2022  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

\_\_\_\_\_  
Специалист по охране труда  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
Пантузенко А.А.  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
28.04.22  
(дата)

\_\_\_\_\_  
Начальник отдела по работе с персоналом  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
Кархалева С.К.  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
28.04.2022  
(дата)

Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда:

\_\_\_\_\_  
1859  
(№ в реестре экспертов)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
Колесников А.В.  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
28.04.2022  
(дата)



## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «АксайСтройПром»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Отдел главного механика</i>					
8460/2022 -1. Станочник широкого профиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
8460/2022 -2(8460/2022 -2-1А). Электрогазосварщик	Обеспечение и контроль применения работниками сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума, превышающего допустимые значения звукового давления			
	Контроль применения работниками сертифицированных средств индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения	Снижение уровня воздействия УФ-излучения			
	Обеспечение и контроль применения работниками сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия сварочного аэрозоля			
	Разработать и реализовать мероприятия по снижению тяжести трудового процесса (рационализация рабочей позы) не представляется возможным вследствие того, что нахождение в вынужденной позе является неотъемлемым в технологическом процессе для данного рабочего места, в связи с чем работодатель предоставляет гарантии и компенсации за работу во вредных условиях труда в порядке, предусмотренном ТК РФ				
<i>Транспортный отдел</i>					
<i>Группа водителей грузового транспорта</i>					
8460/2022 -3(8460/2022 -3-1А; 8460/2022 -3-2А; 8460/2022 -3-3А). Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Дата составления: 28.04.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

\_\_\_\_\_  
Главный инженер  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
Багаджиев С.Ю.  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
28.04.2022  
(дата)

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**



Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Пантузенко А.А.

(Ф.И.О.)

28.04.22

(дата)

Начальник отдела по работе с персоналом

(должность)

(подпись)

Кархалева С.К.

(Ф.И.О.)

28.04.2022

(дата)

Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда:

1859

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Колесников А.В.

(Ф.И.О.)

28.04.2022

(дата)



Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория экспертизы условий труда»; Регистрационный номер - 336 от 12.07.2016		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.518330	27.05.2016	бессрочно

Идентификационный номер СОУТ: 481100

Код КПП работодателя: 610201001

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 8460-3Э 28.04.2022  
(идентификационный номер) (дата)

**1. На основании:**

- Федерального закона Российской Федерации №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»,
  - приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014 «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 её заполнению»,
  - приказа «О проведении специальной оценки условий труда» № 22.38.1 от 18.03.2022
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Общество с ограниченной ответственностью «АксаЙСтройПром»;

Адрес: 346703, Ростовская область, Аксайский район, х. Ленина, а/м «Дон» 1080 км + 900 (восточный обход г. Ростов-на-Дону)

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 8460 от 10.02.2022 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория экспертизы условий труда»;  
344000, г. Ростов-на-Дону, ул. Красноармейская, 129, оф. 6;

Регистрационный номер - 336 от 12.07.2016

и эксперт организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Колесников А.В. (№ в реестре: 1859)

**3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).**

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 7

3.2. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 5

3.3. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 2

3.4. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Химический	2
Шум	2
Неионизирующие излучения	2

3.5. Количество рабочих мест, подлежащих декларированию: 0

3.5.1. Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

3.5.2. Рабочие места, на которых вредные и (или) опасные классы условий труда по результатам СОУТ не установлены (оптимальные или допустимые условия труда):

Отсутствуют

3.6. Рабочие места, не подлежащие декларированию (требуется оценка в следующий цикл проведения СОУТ):

8460/2022 -1. Станочник широкого профиля (1 чел.);

8460/2022 -2. Электрогазосварщик (1 чел.);

8460/2022 -2-1А. Электрогазосварщик (1 чел.);

8460/2022 -3. Водитель автомобиля (1 чел.);

8460/2022 -3-1А. Водитель автомобиля (1 чел.);

8460/2022 -3-2А. Водитель автомобиля (1 чел.);

8460/2022 -3-3А. Водитель автомобиля (1 чел.).

**4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:**

- картах СОУТ;

**Сводное заключение эксперта по результатам специальной оценки условий труда**



- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 2 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: Оценка эффективности средств индивидуальной защиты на рабочем месте не проводилась в соответствии с Методикой снижения класса (подкласса) условий труда при применении средств индивидуальной защиты, утв. Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 5 декабря 2014 г. №976н.

**Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:**

1859  
(№ в реестре экспертов)

Эксперт по анализу факторов условий труда  
(должность)

  
(подпись) Колесников А.В.  
(Ф.И.О.)

