

Акционерное общество «АВТОВАЗТРАНС»
(полное наименование работодателя)

Юридический адрес: 445043, Самарская обл., г. Тольятти, Южное шоссе, д.24, фактический адрес: 445043, Самарская обл., г. Тольятти, Южное шоссе, д.36; 445043, Самарская обл., г. Тольятти, Южное шоссе, д.24, Генеральный директор Спиваков Николай Николаевич, E-mail: (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Центр-Стандарт"

(полное наименование организации)

Юридический адрес: Юридический адрес: 443105, РОССИЯ, Самарская область, Самара, пр-кт. Юных Пионеров, 148, 16, фактический адрес: Адрес

2. места осуществления деятельности: 443105, РОССИЯ, Самарская обл, Самара г, Юных Пионеров пр-кт, д. 150, офис 33, 35; Директор Резниченко

(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): 171

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 15.12.2015

5. ИНН организации: 6312100530

6. ОГРН организации: 1106312006800

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.518275	28.10.2015	

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (сотрудника)	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	27.10.2023	Рябов А. А.	Специалист 1 категории	Серия 003 № 0007103	1 апреля 2020 г.	979

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	27.10.2023	Химический фактор	Универсальный газоанализатор ГАНК-4 Р	24421-09	№ 1449	10.05.2024
2	27.10.2023	Химический фактор	Анализатор-течescкатель АНТ-3М	39982-08	№2222	13.11.2023
3	27.10.2023	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	№ 662723	24.04.2025
4	27.10.2023	Шум	Шумомер-вибромeтp, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А исполнение НГ (Белая)	48906-12	№ БФ2011162	23.10.2024
5	27.10.2023	Шум	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	№ 662723	24.04.2025
6	27.10.2023	Шум	Калибратор акустический «Защита-К»	47740-11	№ 88015	15.05.2024
7	27.10.2023	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	№ 662723	24.04.2025
8	27.10.2023	Вибрация общая	Калибратор портативный АГО1m	30981-12	№ 6089	15.05.2024
9	27.10.2023	Вибрация общая	Шумомер-вибромeтp, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А исполнение НГ (Белая)	48906-12	№ БФ2011162	23.10.2024
10	27.10.2023	Инфразвук	Шумомер-вибромeтp, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А исполнение НГ (Белая)	48906-12	№ БФ2011162	23.10.2024
11	27.10.2023	Инфразвук	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	№ 662723	24.04.2025
12	27.10.2023	Инфразвук	Калибратор акустический «Защита-К»	47740-11	№ 88015	15.05.2024
13	27.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ, мод. ДПУ-0,1-2	26687-08	№43	26.10.2024
14	27.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом тип 4	2437-13	№169	23.05.2024
15	27.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный FLUKE 414D	54758-13	№20440079	23.05.2024
16	27.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ, мод. ДПУ-2-2	26687-08	№17	26.10.2024
17	27.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные ТВ-S-60,2-A1	48166-13	№ S22098	11.07.2024

18	27.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр -26-2-000	11519-11	№ 8143	11.05.2024
19	27.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	№ 662723	24.04.2025
20	27.10.2023	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр -26-2-000	11519-11	№ 8143	11.05.2024
21	27.10.2023	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	№ 662723	24.04.2025
22	27.10.2023	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Универсальный газоанализатор ГАНК-4 Р	24421-09	№ 1449	10.05.2024
23	27.10.2023	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	№ 662723	24.04.2025
24	27.10.2023	Вибрация локальная	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А исполнение НГ (Белая)	48906-12	№ БФ201162	23.10.2024
25	27.10.2023	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	№ 662723	24.04.2025
26	27.10.2023	Вибрация локальная	Калибратор портативный АТ01m	30981-12	№ 6089	15.05.2024
27	27.10.2023	Химический фактор	Насос-пробоотборник ручной НП-3М	18166-99	№ 471.18	08.02.2024
28	27.10.2023	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	№ 662723	24.04.2025
29	27.10.2023	Ультрафиолетовое излучение	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (12) УФ-радиометр	24248-09	№ 121300	10.11.2023
30	27.10.2023	Ультрафиолетовое излучение	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	№ 662723	24.04.2025
31	27.10.2023	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"(08).	24248-09	№ 08 2691	11.05.2024
32	27.10.2023	Световая среда	Мультиметр цифровой RGK DM-12	81409-21	№ 20030585	09.10.2025
33	27.10.2023	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	№ 662723	24.04.2025

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Резниченко О.Н.
(Ф.И.О.)

27.10.2023
(дата)

