


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

1. Общество с ограниченной ответственностью "ЭКОСТАНДАРТ "Региональные проекты"
(полное наименование организации)
2. 390013, Россия, Область Рязанская, г. Рязань, пр-кт Первомайский, д. 31 А, пом/каб НЗ/7
8(4912) 77-71-29, laboratory@ecostandard.ru
(адрес в пределах места нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)
3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда 529
4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда 13.06.2018
5. ИНН организации 6231051518
6. ОГРН организации 1036208002467

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.21HE10	08 мая 2018	-

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Фамилия, имя, отчество (при наличии) 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	20.02.2025		Ведущий специалист	Сертификат эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда 003 0008136	15 декабря 2020	5638

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся 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 измерения
1	2	3	4	5	6	7
1	20.02.2025	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕОСКОП-М»	32014-11	58712	23.09.2026
2	20.02.2025	Химический фактор	Газоанализатор Монолит-2Т	34681-07	0030-08	06.11.2025
3	20.02.2025	Химический фактор	Газоанализатор Колион-1В-27	16298-09	118	10.03.2025
4	20.02.2025	Шум	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕОСКОП-М»	32014-11	58712	23.09.2026
5	20.02.2025	Шум	Шумомер-анализатор спектра Экофизика-110А	48906-12	АЭ120914	28.03.2025

1	2	3	4	5	6	7
6	20.02.2025	Шум	Дальномер лазерный RGK D30	67788-17	18/166143	27.08.2025
7	20.02.2025	Шум	Секундомеры электронные VA-SW01	82357-21	VA000009991	05.06.2025
8	20.02.2025	Инфразвук	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕОСКОП-М»	32014-11	58712	23.09.2026
9	20.02.2025	Инфразвук	Шумомер-анализатор спектра Экофизика-110А	48906-12	АЭ120914	28.03.2025
10	20.02.2025	Инфразвук	Дальномер лазерный RGK D30	67788-17	18/166143	27.08.2025
11	20.02.2025	Инфразвук	Секундомеры электронные VA-SW01	82357-21	VA000009991	05.06.2025
12	20.02.2025	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕОСКОП-М»	32014-11	58712	23.09.2026
13	20.02.2025	Вибрация общая	Шумомер-анализатор спектра Экофизика-110А	48906-12	АЭ120914	28.03.2025
14	20.02.2025	Вибрация общая	Секундомеры электронные VA-SW01	82357-21	VA000009991	05.06.2025
15	20.02.2025	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕОСКОП-М»	32014-11	58712	23.09.2026
16	20.02.2025	Вибрация локальная	Шумомер-анализатор спектра Экофизика-110А	48906-12	АЭ120914	28.03.2025
17	20.02.2025	Вибрация локальная	Секундомеры электронные VA-SW01	82357-21	VA000009991	05.06.2025
18	20.02.2025	Напряженность трудового процесса	Секундомеры электронные VA-SW01	82357-21	VA000009991	05.06.2025

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда

27.03.2025
(дата)

(фамилия, имя, отчество (при
наличии))

(подпись)

