

Заключение эксперта № 219/25 - 1 от 5 сентября 2025 года

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

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» и разделом II приложения 1 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» проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

Дата проведения идентификации: 05.09.2025

Полное наименование работодателя: Государственное бюджетное учреждение Самарской области "Природоохранный центр" (ГБУ СО "Природоохранный центр")

Адрес в пределах места нахождения работодателя и адрес осуществления деятельности работодателя: 443068, г. Самара, ул. Ново-Садовая, д.106, корпус 106

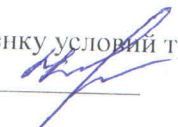
Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда: Автономное учреждение дополнительного профессионального образования Самарской области «Региональный исследовательский центр». Регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, 506 от 12.01.2018 г. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AT62; Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 13.11.2017.


В соответствии со ст. 10 № 426-ФЗ вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы на следующих рабочих местах:

№ р.м.	Наименование рабочего места	Источник вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса (Классификатор, прил.2, Приказ Минтруда России от 21.11.2023 №817н)
12	Водитель	Автомобиль KIA RIO г/н T726CK 163	шум (п. 1.3.1); вибрация общая (п. 1.3.4); напряженность трудового процесса (п. 5)
13	Водитель	Автомобиль LADA NIVA г/н E279УМ 763	шум (п. 1.3.1); вибрация общая (п. 1.3.4); напряженность трудового процесса (п. 5)
14	Водитель	Автомобиль LADA LARGUS г/н B304BY 763	шум (п. 1.3.1); вибрация общая (п. 1.3.4); напряженность трудового процесса (п. 5)
15	Уборщик помещения	-	тяжесть трудового процесса (п. 4)
26	Ведущий инженер	Хроматограф "Кристаллокс-4000М", Спектрофотометр ПЭ-5400УФ, 200,04, 0031, Титровальная установка КЕ БМ, Газоанализаторы "Монолит-2Т", "Полар", "Полар ЕхТ", "Монолит МТ ЕхТ", "ГАНК-4", Химические реактивы	химический фактор (п. 2); шум (п. 1.3.1); тяжесть трудового процесса (п. 4)
27	Ведущий инженер	Хроматограф "Кристаллокс-4000М", Спектрофотометр ПЭ-5400УФ, 200,04, 0031, Титровальная установка КЕ БМ, Газоанализаторы "Монолит-2Т", "Полар", "Полар ЕхТ", "Монолит МТ ЕхТ", "ГАНК-4", Химические реактивы	химический фактор (п. 2); шум (п. 1.3.1); тяжесть трудового процесса (п. 4)

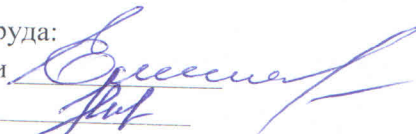
17	Ведущий инженер
18	Ведущий инженер
19	Ведущий инженер
20	Ведущий инженер
21	Ведущий инженер
22	Ведущий инженер
23	Ведущий инженер
24	Начальник лаборатории
25	Ведущий инженер

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Предлагаю признать условия труда на данных рабочих местах допустимыми.

Эксперт (эксперты) организации, проводившей специальную оценку условий труда:
Ведущий эксперт Карнаухова Лейсян Завдятовна 
(номер в реестре экспертов 2893)

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:
Заместитель директора Беляева Елена Юрьевна 

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Емелина Наталья Геннадьевна Начальник лаборатории 

Нечасва Алла Вячеславовна Начальник ОИА и МТО 