

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Школа № 10 "Успех" городского округа Самара"
(полное наименование работодателя)

443115, Самарская область, г. Самара, ул. Силина, дом 10, Директор - Терентьев Сергей Анатольевич, телефон: 8(846) 925-00-58, E-mail:
shkola10uspek@mail.ru

(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 комплексной безопасности»

(полное наименование организации)

2. 443099, Самарская область, г. Самара, ул. Фрунзе, д. 14; 443058, Самарская область, г. Самара, ул. 22 Партсъезда, д. 39; Генеральный директор
Костяева Ольга Викторовна, т.8 (846) 322-06-26, e-mail: ooo-skb@bk.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): 149
4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 16.11.2015
5. ИНН организации: 6317105540
6. ОГРН организации: 1156317000762

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.21ЦБ01	05.10.2015	

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	15.06.2021	Никонова О. А.	Заместитель начальника лаборатории	0030006197	27 сентября 2018 года	4956
2	15.06.2021	Иванов Д. Д.	Главный специалист	003 0008256	19 января 2021 года	3212

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 измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	15.06.2021	Химический фактор	Газоанализатор переносной "ГАНК-4"	24421-09	№ 2340	21.10.2021
2	15.06.2021	Химический фактор	Прибор контроля параметров воздушной среды "Метеомер МЭС-200 [исполнение 202]"	25188-03	№ 725	28.01.2022
3	15.06.2021	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" пульсметр-люксметр, мод. 08	24248-09	№083551	19.01.2022
4	15.06.2021	Световая среда	Прибор контроля параметров воздушной среды "Метеомер МЭС-200 [исполнение 202]"	25188-03	№ 725	28.01.2022
5	15.06.2021	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК (10м)	39671-08	№11	02.12.2021
6	15.06.2021	Тяжесть трудового процесса	Прибор контроля параметров воздушной среды "Метеомер МЭС-200 [исполнение 202]"	25188-03	№ 725	28.01.2022
7	15.06.2021	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом тип 4	2437-13	№528	25.01.2022
8	15.06.2021	Тяжесть трудового процесса	Динамометр ДПУ-0,2-2 5030	26687-08	№53	21.01.2022
9	15.06.2021	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК (10м)	39671-08	№11	02.12.2021
10	15.06.2021	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный ADA Cosmo Mini 40	69904-17	№011361	29.11.2021
11	15.06.2021	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ-2-2	1183-63	№ 617	21.01.2022
12	15.06.2021	Тяжесть трудового процесса	Динамометр ДК-100	9817-85	№04053	16.11.2022
13	15.06.2021	Тяжесть трудового процесса	Весы ПДВ-30 «ИВА»	61817-15	№190214	19.01.2022
14	15.06.2021	Тяжесть трудового процесса	Весы крановые подвесные «К-50»	58651-14	№841947	15.02.2022

15.06.2021	Тяжесть трудового процесса	Секундомер СОПр-2а-2-010	11519-11	№0960	01.10.2021
16 15.06.2021	Тяжесть трудового процесса	Шагомер OMRON	He сертифицируется	№б/н	
17 15.06.2021	Тяжесть трудового процесса	Счетчик нажатий электронный TallyCounter SXH5136	He сертифицируется	№1011	
18 15.06.2021	Напряженность трудового процесса	Прибор контроля параметров воздушной среды "Метеомер МЭС-200 [исполнение 202]"	25188-03	№ 725	28.01.2022
19 15.06.2021	Напряженность трудового процесса	Секундомер СОПр-2а-2-010	11519-11	№0960	01.10.2021
20 15.06.2021	Напряженность трудового процесса	Счетчик нажатий электронный TallyCounter SXH5136	He сертифицируется	№1011	01.10.2021
21 15.06.2021	Химический фактор	Трубка индикаторная для определения бромистого водорода ТИ-НВг РЮАЖ.415522.505-07 (518)	27471-09		08.03.2022
22 15.06.2021	Химический фактор	Трубка индикаторная для определения диэтиламина РЮАЖ.415522.505-20 (939)	27471-09		13.01.2022
23 15.06.2021	Химический фактор	Трубка индикаторная для определения метилмеркаптана ТИ-СН4S РЮАЖ.415522.505-29 (1215)	27471-09		15.02.2022
24 15.06.2021	Химический фактор	Трубка индикаторная для определения уксусной кислоты ТИ-С2Н4О2 РЮАЖ.415522.505-46 (2310)	27471-09		
25 15.06.2021	Химический фактор	Трубка индикаторная для определения фтористого водорода ТИ-НF РЮАЖ.415522.505-50 (590)	27471-09		
26 15.06.2021	Химический фактор	Трубка индикаторная для определения хлорбензола ТИ-С6Н5Cl РЮАЖ.415522.505-53 (2148)	27471-09		31.01.2022
27 15.06.2021	Химический фактор	Трубка индикаторная для определения эфира диэтилового ТИ-(С2Н5)2O КРМФ.415522.003 (2391)	27471-09		
28 15.06.2021	Химический фактор	Трубка индикаторная для определения паров ртути ТИ-п-Hg РЮАЖ.415522.505 (1766)	27471-09		15.02.2022

29	15.06.2021	Химический фактор	Трубка индикаторная для определения углерода четыреххлористого ТИ-СС14 РЮАЖ.415522.505-45 (1900)	27471-09		15.02.2022
30	15.06.2021	Химический фактор	Трубка индикаторная для определения ацетальдегида КРМФ.415522.003 (197)	27471-09		
31	15.06.2021	Химический фактор	Трубка индикаторная для определения гидразина РЮАЖ.415522.505 (514)	27471-09		27.01.2022
32	15.06.2021	Химический фактор	Трубка индикаторная для определения сольвента РЮАЖ.415522.505-38 (1814)	27471-09		03.03.2022
33	15.06.2021	Химический фактор	Газоанализатор переносной "ГАНК-4"	24421-09	№ 2340 (5, 7, 525, 1004, 1079, 1125, 1126, 1186, 1192, 1195, 1126, 1555, 1725, 1783, 1801, 2055, 2219, 2271, 2287, 4100, 1004)	21.10.2021
34	15.06.2021	Химический фактор	Газоанализатор «АНКАТ-7664Микро-08»	61020-15	№ 566 (4, 1793)	13.01.2022
35	15.06.2021	Химический фактор	Мультигазовый переносной газосигнализатор серии ИГС-98 Комета-М-5	21790-13	№ 30711 (591, 684, 2057, 2108, 2143)	29.12.2021
36	15.06.2021	Химический фактор	Анализатор-течискатель АНТ-3	24067-04	№1346 (166, 252, 264, 400, 403, 411, 525, 684, 785, 1076, 1226,1338, 1722, 1723, 1865, 1909, 2042, 2054, 2244, 2311, 2320, 2337)	06.07.2021
37	15.06.2021	Химический фактор	Аспиратор сифонный АМ-0059	19028-09	№2459 (197, 518, 590, 939, 1211, 1215, 1285, 1766, 1814, 1900, 2019, 2148, 2310, 2391)	10.11.2021

38	15.06.2021	Химический фактор	Портативный газовый хроматограф ФГХ-1	16615-07	№ 105 (264, 403, 477, 717, 1296, 1628, 2148, 2175, 2208, 2320, 2392)	08.11.2021
39	15.06.2021	Химический фактор	Трубка индикаторная для определения хлороформа РЮАЖ 41522.505-54 (2019)	27471-09		14.02.2022
40	15.06.2021	Шум	Прибор контроля параметров воздушной среды "Метеометр МЭС-200 [исполнение 202]"	25188-03	№ 725	28.01.2022
41	15.06.2021	Шум	Анализатор шума и вибрации Ассистент	39671-08	№ 145313	11.01.2022
42	15.06.2021	Шум	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК (10м)	39671-08	№11	02.12.2021
43	15.06.2021	Шум	Для проверки работоспособности шумомера был использован калибратор акустический: "Защита-К"	47740-11	№ 104015	11.01.2022
44	15.06.2021	Шум	Секундомер СОПр-2а-2-010	11519-11	№0960	01.10.2021
45	15.06.2021	Вибрация локальная	Прибор контроля параметров воздушной среды "Метеометр МЭС-200 [исполнение 202]"	25188-03	№ 725	28.01.2022
46	15.06.2021	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации Ассистент	39671-08	№ 145313	07.02.2022
47	15.06.2021	Вибрация локальная	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК (10м)	39671-08	№11	02.12.2021
48	15.06.2021	Вибрация локальная	Для проверки работоспособности виброметра был использован калибратор портативный АТ01m	30981-12	№ 6196	11.01.2022
49	15.06.2021	Вибрация локальная	Секундомер СОПр-2а-2-010	11519-11	№0960	01.10.2021
50	15.06.2021	Химический фактор	Мультигазовый переносной газоанализатор серии ИГС-98 Комета-М-5	21790-13	№ 30711	29.12.2021

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда:



Кельва Анна Викторовна

(Ф.И.О.)

15 июня 2017 г.

(дата)

М.П.