

Общество с ограниченной ответственностью "ТрудЭксперт"; Регистрационный номер - 162 от 30.11.2015 Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ТрудЭксперт" 603089, г. Нижний Новгород, ул. Полтавская, д. 32, оф. 25, 26		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU 0001.21СЭ23	Дата выдачи 03.10.2016	Дата окончания бессрочно

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 3878/2018/СОУТ-ЭЭ      24.09.2019  
(идентификационный номер)      (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
- приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «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 «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 70.1 от 27.11.2018 проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа с.Алферьевка Пензенского района Пензенской области; Адрес: 440502, Пензенская область, Пензенский район, с.Алферьевка, ул.Школьная,12

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 3878/2018/СОУТ от 29.11.2018 привлечалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "ТрудЭксперт"; 603089, г. Нижний Новгород, ул. Полтавская, д. 32, офис 25; Регистрационный номер - 162 от 30.11.2015

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Яковлева Наталья Владиславовна (№ в реестре: 4860)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 30

3.2. Предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов: Отсутствуют.

3.3. Рабочие места, подлежащие декларированию:

3.3.1. Рабочие места, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы по результатам осуществления идентификации не выявлены:

Отсутствуют

3.3.2. Рабочие места, условия труда на которых по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми, за исключением рабочих мест, указанных в части 6 статьи 10 Федерального закона Российской Федерации N426-ФЗ:

21. Заведующий хозяйством (1 чел.);

22А. Рабочая по комплексному обслуживанию здания (2 кат) (1 чел.);

23А (22А). Рабочая по комплексному обслуживанию здания (2 кат) (1 чел.);

24А (22А). Рабочая по комплексному обслуживанию здания (2 кат) (1 чел.);

25. Библиотекарь (1 чел.);

26. Секретарь (Секретарь руководителя) (1 чел.);

27. Сторож (2 чел.);

28. Рабочий по комплексному обслуживанию здания (3 кат) (Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий) (1 чел.);

29. Водитель автомобиля (1 чел.).

3.4. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 30

1. № п.1.22.05857 от 18.04.2022г согласно которого параметры микроклимата в учебных кабинетах соответствуют требованиям п. 2.7.1 СП 2.4.3648-20, р. V п.98 СанПиН 1.2.3685-21 и составляют:

- температура воздуха – от  $21,6 \pm 0,23^{\circ}\text{C}$  до  $21,8 \pm 0,23^{\circ}\text{C}$  (величина допустимого уровня  $18^{\circ}\text{C} - 24^{\circ}\text{C}$ );
- относительная влажность воздуха – от  $48,5 \pm 3,5\%$  до  $49,8 \pm 3,5\%$  (величина допустимого уровня 40- 60 %);
- скорость движения воздуха составляет менее 0,1 м/с (величина допустимого уровня не более 0,1 м/с).

2. № п.1.22.05858 от 18.04.2022г согласно которого параметры освещенности искусственной в учебных кабинетах соответствуют требованиям п. 2.8.1 СП 2.4.3648-20, р. V п.144 СанПиН 1.2.3685-21 и составляют: от  $493 \pm 46\text{лк}$  до  $834 \pm 77\text{лк}$  (величина допустимого уровня не менее 300лк).

3. №№ 1.22.06377, 1.22.06377-1 от 11.04.2022г, согласно которым вода питьевая централизованных систем холодного водоснабжения по бактериологическим показателям соответствует требованиям п.2.6.2 СП 2.4.3648-20; р. III СанПиН 1.2.3685-21:

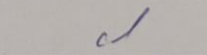
- колифаги – не обнаружено БОЕ/100мл (величина допустимого уровня – отсутствие БОЕ/100мл);
- общие (обобщенные) колиформные бактерии – не обнаружено КОЕ/100мл (величина допустимого уровня – отсутствие КОЕ/100мл);
- общее микробное число – 0 КОЕ/мл (величина допустимого уровня - не более 50 КОЕ/мл);
- E.coli - не обнаружено КОЕ/100см<sup>3</sup> (величина допустимого уровня – отсутствие КОЕ/100см<sup>3</sup>);
- Энтерококки – не обнаружено КОЕ/100см<sup>3</sup> (величина допустимого уровня – отсутствие КОЕ/100см<sup>3</sup>).

**Заключение:** здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество, используемые для осуществления деятельности по организации отдыха детей и их оздоровления в лагере с дневным пребыванием на базе Муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения средней общеобразовательной школы с. Алферьевка, Пензенская область, Пензенский район, село Алферьевка, улица Школьная, д.12 **соответствуют** требованиям СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения», СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг», СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Инспекцию выполнили:

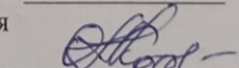
Врач по общей гигиене отделения

обеспечения надзора по гигиене детей и подростков

 Е.Н. Стешкина

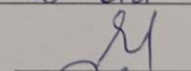
Помощник врача по гигиене детей и подростков отделения

обеспечения надзора по гигиене детей и подростков

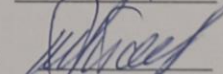
 О.А. Котова

Проверил:

Заместитель технического директора органа инспекции

 Н.А. Широкова

Руководитель (заместитель руководителя) органа инспекции

 Т.А. Талалаева

Экспертное заключение подготовлено в 3 экземплярах.

Экспертное заключение № 1.426-20 от 21.04.2022