

**Декларация соответствия
условий труда государственным нормативным
требованиям охраны труда**

Муниципальное автономное образовательное учреждение Средняя общеобразовательная школа №48

(наименование юридического лица, подавшего декларацию,

Юридический и фактический адрес: 620131, г. Екатеринбург, ул. Крауля, д. 91

место нахождения и место осуществления деятельности,

ИНН 6658071844

идентификационный номер налогоплательщика,

ОГРН 1026602325420

основной государственный регистрационный номер)

заявляет, что на рабочем месте (рабочих местах)

Учитель физики - Раб.место № 01 - 1чел.; Учитель химии - Раб.место № 02 - 1чел.; Учитель техно-

(наименование должности, профессии или специальности

логии для мальчиков - Раб.место № 03 - 1 чел.; Учитель информатики - Раб.место № 04 - 1 чел;

работника (работников), занятого (занятых)

Учитель музыки - Раб.место № 05 - 1 чел.; Водитель автобуса ПАЗ - Рабочее место № 06 - 1 чел.;

на рабочем месте (рабочих местах), индивидуальный номер (номера)

Механик - Рабочее место № 07 - 1 чел.; Уборщик производственных и служебных помещений - Рабочее

рабочего места (рабочих мест),

место № 08 - 5 чел.; Дворник - Рабочее место № 09 - 2 чел.; Рабочий по комплексному

численность занятых работников

обслуживанию и ремонту зданий и сооружений - Рабочее место № 10 - 2 чел.

в отношении каждого рабочего места)

по результатам идентификации не выявлены вредные и (или) опасные производственные факторы или условия труда по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми, условия труда соответствуют государственным нормативным требованиям охраны труда.

Декларация подана на основании Заключения эксперта №289/15/2-2 от 25.05.2015, эксперт

(реквизиты заключения эксперта организации,

Суспицин В.В.; № 210 в федеральном реестре экспертов; дата выдачи сертификата эксперта

проводившей специальную оценку условий труда, и (или) протокола (протоколов) проведения исследований

21.01.2015; Реквизиты протоколов измерений: Рабочее место № 01 - Протокол № Н-289/15/2-01 оценки

(испытаний) или измерений вредных и (или) опасных производственных факторов)

напряженности трудового процесса от 25.05.2015, Протокол № С-289/15/2-01 измерений и оценки

параметров световой среды от 25.05.2015, Протокол № Т-289/15/2-01 оценки тяжести трудового

процесса от 25.05.2015; Рабочее место № 02 - Протокол № Н-289/15/2-02 оценки напряженности

трудоого процесса от 25.05.2015, Протокол № С-289/15/2-02 измерений и оценки параметров

световой среды от 25.05.2015, Протокол № Т-289/15/2-02 оценки тяжести трудового процесса от

25.05.2015, Протокол № ХВ-289/15/2-02 измерений и оценки концентраций химических веществ в

воздухе рабочей зоны от 25.05.2015; Рабочее место № 03 - Протокол № АПФД-289/15/2-03 измерений и

оценки концентраций аэрозолей преимущественно фиброгенного действия в воздухе рабочей зоны от

25.05.2015, Протокол № ВЛ-289/15/2-03 измерений и оценки уровня локальной вибрации от

25.05.2015, Протокол № ВО-289/15/2-03 измерений и оценки уровня общей вибрации от 25.05.2015,

Протокол № Н-289/15/2-03 оценки напряженности трудового процесса от 25.05.2015, Протокол № С-

289/15/2-03 измерений и оценки параметров световой среды от 25.05.2015, Протокол № Т-289/15/2-03

оценки тяжести трудового процесса от 25.05.2015, Протокол № Ш-289/15/2-03 измерений и оценки

уровня шума от 25.05.2015; Рабочее место № 04 - Протокол № Н-289/15/2-04 оценки напряженности

трудоого процесса от 25.05.2015, Протокол № С-289/15/2-04 измерений и оценки параметров

световой среды от 25.05.2015, Протокол № Т-289/15/2-04 оценки тяжести трудового процесса от

25.05.2015; Рабочее место № 05 - Протокол № Н-289/15/2-05 оценки напряженности трудового

процесса от 25.05.2015, Протокол № С-289/15/2-05 измерений и оценки параметров световой среды от

25.05.2015, Протокол № Т-289/15/2-05 оценки тяжести трудового процесса от 25.05.2015; Рабочее

место № 06 - Протокол № ВЛ-289/15/2-06 измерений и оценки уровня локальной вибрации от

25.05.2015, Протокол № ВО-289/15/2-06 измерений и оценки уровня общей вибрации от 25.05.2015,

Протокол № ИЗ-289/15/2-06 измерений и оценки уровня инфразвука от 25.05.2015, Протокол № Н-

289/15/2-06 оценки напряженности трудового процесса от 25.05.2015, Протокол № Т-289/15/2-06

оценки тяжести трудового процесса от 25.05.2015, Протокол № ХВ-289/15/2-06 измерений и оценки

концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны от 25.05.2015, Протокол № Ш-289/15/2-06

измерений и оценки уровня шума от 25.05.2015; Рабочее место № 07 - Протокол № С-289/15/2-07

измерений и оценки параметров световой среды от 25.05.2015, Протокол № ХВ-289/15/2-07 измерений

и оценки концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны от 25.05.2015, Протокол № Ш-

289/15/2-07 измерений и оценки уровня шума от 25.05.2015; Рабочее место № 08 - Протокол № Т-

289/15/2-08 оценки тяжести трудового процесса от 25.05.2015; Рабочее место № 09 - Протокол № Т-

289/15/2-09 оценки тяжести трудового процесса от 25.05.2015; Рабочее место № 10 - Протокол № Т-

289/15/2-10 оценки тяжести трудового процесса от 25.05.2015;