

Заключение
о проведении идентификации
потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов в
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Республики Мордовия
"Республиканский лицей для одаренных детей"
№ 539 от 25.08.2021г.

В соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (с изменениями на 30 декабря 2020 года) и Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №33н от 24 января 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 ее заполнению» в ГБОУ РМ "Республиканский лицей", проведена процедура идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах согласно Договора подряда № 518 от 20.08.2021 г.

Идентификация осуществлялась путем:

а) обследования рабочего места путем осмотра и ознакомления с работами, фактически выполняемыми работником в режиме штатной работы, опроса работника и руководителей, изучения должностных инструкций, изучения технической документации на оборудование, используемое работником на рабочем месте;

б) сопоставления и установления совпадения факторов производственной среды и трудового процесса с факторами предусмотренными классификатором вредных и (или) опасных производственных факторов

В соответствии с п.1 ст.12 Федерального закона от 28 декабря 2013г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» вредные и (или) опасные факторы, которые идентифицированы на рабочих местах (приложение №1), подлежат исследованиям (испытаниям) и измерениям.

В отношении рабочих мест (приложение №2):

а) профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение трудовой пенсии по старости;

б) в связи с работой на которых работникам в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами предоставляются гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда;

в) на которых по результатам ранее проведенной специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда. Принято решение произвести измерения без процедуры идентификации в соответствии с п.6,7 ст.10 Федерального закона от 28 декабря 2013г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»

На момент проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов предложений со стороны работников не было.

Случаи производственного травматизма и профессиональных заболеваний на рабочих местах подлежащих специальной оценке условий труда, по данным организации, отсутствуют.

**Приложение №1 к заключению № 539 от 25.08.2021 г.
Перечень рабочих мест подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям
вредных и (или) опасных производственных факторов**

Наименование рабочего места	Факторы подлежащие исследованиям и измерениям, номер в классификаторе	Источник воздействия фактора
Должности рабочих первого уровня		
Дворник	Тяжесть трудового процесса – п.4	Характеристика работы

**Приложение №2 к заключению № 539 от 25.08.2021г.
Перечень рабочих мест и факторов производственной среды,
подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям, в отношении которых
процедура идентификации не осуществляется**

Наименование подразделения, рабочего места	Наименование факторов	Источник
Директор	Параметры световой среды	Система искусственного освещения
Заместитель директора по развитию	Параметры световой среды	Система искусственного освещения
Заместитель директора по учебно-воспитательной работе	Параметры световой среды	Система искусственного освещения
	Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат
Заместитель директора по воспитательной работе	Параметры световой среды	Система искусственного освещения
	Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат
	Тяжесть трудового процесса	Характеристика работы
Заместитель директора по научно-методической работе	Параметры световой среды	Система искусственного освещения
	Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат
Педагогические работники		
Педагог-организатор	Параметры световой среды	Система искусственного освещения
	Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат
Преподаватель информатики	Параметры световой среды	Система искусственного освещения
	Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат
Преподаватель биологии	Параметры световой среды	Система искусственного освещения
	Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат
Преподаватель экологии	Параметры световой среды	Система искусственного освещения

	Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат
Преподаватель химии	Химический фактор	Характеристика работы
	Параметры световой среды	Система искусственного освещения
	Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат
Учитель мировой художественной культуры	Параметры световой среды	Система искусственного освещения
	Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат
Учитель английского языка	Параметры световой среды	Система искусственного освещения
	Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат
Учитель географии	Параметры световой среды	Система искусственного освещения
	Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат
Преподаватель астрономии	Параметры световой среды	Система искусственного освещения
	Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат
Учитель физической культуры	Тяжесть трудового процесса	Характеристика работы
	Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат
Учитель истории	Параметры световой среды	Система искусственного освещения
	Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат
Учитель обществознания	Параметры световой среды	Система искусственного освещения
	Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат
Преподаватель физики	Параметры световой среды	Система искусственного освещения
	Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат
Преподаватель математики	Параметры световой среды	Система искусственного освещения
	Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат
Учитель русского языка	Параметры световой среды	Система искусственного освещения
	Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат
Учитель экономики	Параметры световой среды	Система искусственного освещения

	Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат
Должности рабочих второго уровня		
Лаборант (по химии)	Химический фактор	Характеристика работы
	Параметры световой среды	Система искусственного освещения
	Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат
	Шум	Вытяжная вентиляция
Должности медицинских и фармацевтических работников		
Медицинская сестра	Химический фактор	Характеристика работы
	Тяжесть трудового процесса	Характеристика работы
	Биологический фактор	Характеристика работы

4143
(№ в реестре экспертов)

(подпись) 

Кузнецова Е.Н.
(Ф.И.О.)

Директор ООО «Центр Сертификации»

(подпись) 

Левин В.И.
(Ф.И.О.)

