

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Школа № 135"

| Индивидуальный номер рабочего места | Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса | Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.) | Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест) | Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------------------------|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|------------------------|-------------|----------------|----|----------------------------|----------------------------------|
| | | | | химический фактор | биологический фактор | Физические факторы | | | | | | | | | | | | | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового процесса |
| | | | | | | аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения | ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения | лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| | Отсутствует | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Рабочее место учителя (английского языка); Система искусственного освещения. Напряженность трудового процесса. Физические нагрузки. | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4.8 | - | 8 | |
| 2 | Рабочее место учителя (английского языка); Система искусственного освещения. Напряженность трудового процесса. | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4.8 | - | 8 | |
| 3 | Рабочее место учителя (английского языка); Система искусственного освещения. Напряженность трудового процесса. | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4.8 | - | 8 | |
| 4 | Рабочее место учителя (английского языка); Система искусственного освещения. Напряженность трудового процесса. | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4.8 | - | 8 | |
| 5 | Рабочее место заместителя директора по АХЧ; Система искусственного освещения. Напряженность трудового процесса. Физические нагрузки. | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 8 | 8 | |
| 6 | Рабочее место главного бухгалтера; Система искусственного освещения. Напряженность трудового процесса. | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7.2 | - | 8 | |
| 7 | Рабочее место бухгалтера; Система искусственного освещения. Напряжен- | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7.2 | - | 8 | |

| Индивидуальный номер рабочего места | Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса | Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.) | Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест) | Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------------------------|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|----------------------------------|---|
| | | | | химический фактор | биологический фактор | Физические факторы | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения | ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения | лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового процесса | |
| | ность трудового процесса. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Рабочее место учителя (музыки); Система искусственного освещения. Напряженность трудового процесса. Физические нагрузки. | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5.6 | 8 | 8 |
| 9 | Рабочее место учителя (технологии) (столярная мастерская); Система искусственного освещения. Напряженность трудового процесса. Физические нагрузки. Технологическое и производственное оборудование | 1 | - | - | - | - | 1.6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6.4 | 8 | 8 |
| 10 | Рабочее место учителя (технологии) (слесарная мастерская); Система искусственного освещения. Напряженность трудового процесса. Физические нагрузки. Технологическое и производственное оборудование | 1 | - | - | - | - | 1.6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6.4 | 8 | 8 |
| 11А | Рабочее место учителя (технологии) (швейная мастерская); Система искусственного освещения. Напряженность трудового процесса. Физические нагрузки. Технологическое и производственное оборудование | 1 | 11-1А | - | - | - | 0.8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6.4 | 8 | 8 |
| 12А | Рабочее место учителя (физкультуры); Напряженность трудового процесса. Физические нагрузки. | 1 | 12-1А; 12-2А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 8 |
| 13А | Рабочее место учителя (физкультуры) | 1 | 13-1А; 13-2А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 8 |
| 14 | Рабочее место учителя (русского языка и литературы); Система искусственного освещения. Напряженность трудового процесса. Физические нагрузки. | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4.8 | - | 8 |

| Индивидуальный номер рабочего места | Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса | Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.) | Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест) | Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------------------------|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|------------------------|-------------|----------------|-----|---|----------------------------|----------------------------------|
| | | | | химический фактор | биологический фактор | Физические факторы | | | | | | | | | | | | | | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового процесса |
| | | | | | | аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения | ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения | лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | | | | |
| 15 | Рабочее место учителя (русского языка и литературы); Система искусственного освещения. Напряженность трудового процесса. Физические нагрузки. | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4.8 | - | 8 | |
| 16 | Рабочее место учителя (русского языка и литературы); Система искусственного освещения. Напряженность трудового процесса. Физические нагрузки. | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4.8 | - | 8 | |
| 17 | Рабочее место учителя (русского языка и литературы); Система искусственного освещения. Напряженность трудового процесса. Физические нагрузки. | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4.8 | - | 8 | |
| 18 | Рабочее место социального педагога; Система искусственного освещения. Напряженность трудового процесса. | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7.6 | - | 8 | |
| 19 | Рабочее место специалиста по охране труда; Система искусственного освещения. Напряженность трудового процесса. | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7.6 | - | 8 | |
| 20 | Рабочее место учителя (информатики); Система искусственного освещения. Напряженность трудового процесса. Физические нагрузки. | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7.2 | - | 8 | |
| 21 | Рабочее место лаборанта; Система искусственного освещения. Напряженность трудового процесса. | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7.2 | - | 8 | |
| 22А | Рабочее место преподавателя-организатора (ОБЖ); Система искусственного освещения. Напряженность трудового процесса. Физические нагрузки. | 1 | 22-1А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4.8 | - | 8 | |
| 23 | Рабочее место учителя (физики); Система искусственного освещения. Напряженность трудового процесса. Физические нагрузки. | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6.4 | - | 8 | |

| Индивидуальный номер рабочего места | Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса | Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.) | Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест) | Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------------------------|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|------------------------|-------------|----------------|-----|---|----------------------------|----------------------------------|
| | | | | химический фактор | биологический фактор | Физические факторы | | | | | | | | | | | | | | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового процесса |
| | | | | | | аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения | ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения | лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | | | | |
| | тема искусственного освещения. Напряженность трудового процесса. Физические нагрузки. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | Рабочее место лаборанта; Система искусственного освещения. Напряженность трудового процесса. | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6.4 | - | 8 | |
| 25 | Рабочее место учителя (географии); Система искусственного освещения. Напряженность трудового процесса. Физические нагрузки. | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4.8 | - | 8 | |
| 26 | Рабочее место заведующего библиотекой; Система искусственного освещения. Напряженность трудового процесса. Физические нагрузки. | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7.2 | 8 | 8 | |
| 27 | Рабочее место учителя (истории); Система искусственного освещения. Напряженность трудового процесса. Физические нагрузки. | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4.8 | - | 8 | |
| 28 | Рабочее место учителя (биологии); Система искусственного освещения. Напряженность трудового процесса. Физические нагрузки. | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4.8 | - | 8 | |
| 29 | Рабочее место учителя (химии); Система искусственного освещения. Напряженность трудового процесса. Физические нагрузки. | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6.4 | - | 8 | |
| 30 | Рабочее место лаборанта; Система искусственного освещения. Напряженность трудового процесса. | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6.4 | - | 8 | |

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора

(должность)



(подпись)

Барина А.В.

(Ф.И.О.)

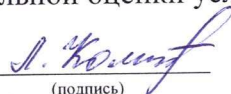
18.05.18

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профсоюзной организации МБОУ "Школа №135"

(должность)



(подпись)

Комышанова Л.Б.

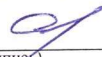
(Ф.И.О.)

18.05.18

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)



(подпись)

Алексеев С.А.

(Ф.И.О.)

18.05.18

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Эксперт по анализу факторов условий труда

(должность)



(подпись)

Федотов А.Р.

(Ф.И.О.)

21.05.18

(дата)