

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21A582	06.07.2015	бессрочно

### СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ №3075 от 24.05.2016

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

#### 1. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение городского округа Тольятти "Лицей №60"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 445046, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Есенина, 18

2.3. Наименование структурного подразделения: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение городского округа Тольятти "Лицей №60"

#### 2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:

#### 3. ИД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

#### 4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время, %
<i>Типовые штаты</i>						
11	Преподаватель-организатор ОБЖ	18.05.2016			2	100
	5.1. Длительность сосредоточенного наблюдения (в % от времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	5.2. Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	5.3. Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1	
	5.4. Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)		Не характерен	Разборчивость слов и сигналов от 90% до 70%. Имеются помехи, на фоне которых речь слышна на расстоянии до 3,5м	1	
	5.5. Активное наблюдение за ходом производственного процесса (время активных действий в % к продолжительности смены)		Не характерен	более 10	1	
	5.6. Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	5.7. Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		до 20	до 20	2	
	Число различных опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
	Число различных особо опасных		Не характерен	0	1	

	операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений					
<b>21</b>	<b>Учитель музыки</b>	<b>18.05.2016</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
	5.1. Длительность сосредоточенного наблюдения (в % от времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	5.2. Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	5.3. Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1	
	5.4. Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)		Не характерен	Разборчивость слов и сигналов от 90% до 70%. Имеются помехи, на фоне которых речь слышна на расстоянии до 3,5м	1	
	5.5. Активное наблюдение за ходом производственного процесса (время активных действий в % к продолжительности смены)		Не характерен	более 10	1	
	5.6. Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	5.7. Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, разговариваемое в неделю), час		до 20	до 20	2	
	Число различных опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
	Число различных особо опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
<b>22</b>	<b>Учитель труда</b>	<b>18.05.2016</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
	5.1. Длительность сосредоточенного наблюдения (в % от времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	5.2. Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	5.3. Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1	
	5.4. Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)		Не характерен	Разборчивость слов и сигналов от 90% до 70%. Имеются помехи, на фоне которых речь слышна на расстоянии до 3,5м	1	
	5.5. Активное наблюдение за ходом производственного процесса (время активных действий в % к продолжительности смены)		Не характерен	более 10	1	
	5.6. Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	5.7. Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, разговариваемое в неделю), час		до 20	до 20	2	
	Число различных опасных операций при работе с техногенными источниками		Не характерен	0	1	

	ионизирующих излучений					
	Число разнотипных особо опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
<b>23</b>	<b>Учитель труда</b>	<b>18.05.2016</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
	5.1. Длительность сосредоточенного наблюдения (в % от времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	5.2. Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	5.3. Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1	
	5.4. Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)		Не характерен	Разборчивость слов и сигналов от 90% до 70%. Имеются помехи, на фоне которых речь слышна на расстояние до 3,5м	1	
	5.5. Активное наблюдение за ходом производственного процесса (время активных действий в % к продолжительности смены)		Не характерен	более 10	1	
	5.6. Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	5.7. Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		до 20	до 20	2	
	Число разнотипных опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
	Число разнотипных особо опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
<b>24А</b>	<b>Учитель истории</b>	<b>18.05.2016</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
	5.1. Длительность сосредоточенного наблюдения (в % от времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	5.2. Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	5.3. Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1	
	5.4. Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)		Не характерен	Разборчивость слов и сигналов от 90% до 70%. Имеются помехи, на фоне которых речь слышна на расстояние до 3,5м	1	
	5.5. Активное наблюдение за ходом производственного процесса (время активных действий в % к продолжительности смены)		Не характерен	более 10	1	
	5.6. Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	5.7. Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		до 20	до 20	2	
	Число разнотипных опасных		Не характерен	0	1	

	операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений					
	Число различных особо опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
<b>24-1А (24А)</b>	<b>Учитель истории</b>	<b>18.05.2016</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
	5.1. Длительность сосредоточенного наблюдения (в % от времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	5.2. Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	5.3. Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1	
	5.4. Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)		Не характерен	Разборчивость слов и сигналов от 90% до 70%. Имеются помехи, на фоне которых речь слышна на расстоянии до 3,5м	1	
	5.5. Активное наблюдение за ходом производственного процесса (время активных действий в % к продолжительности смены)		Не характерен	более 10	1	
	5.6. Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	5.7. Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		до 20	до 20	2	
	Число различных опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
	Число различных особо опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
<b>25А</b>	<b>Учитель английского языка</b>	<b>18.05.2016</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
	5.1. Длительность сосредоточенного наблюдения (в % от времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	5.2. Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	5.3. Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1	
	5.4. Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)		Не характерен	Разборчивость слов и сигналов от 90% до 70%. Имеются помехи, на фоне которых речь слышна на расстоянии до 3,5м	1	
	5.5. Активное наблюдение за ходом производственного процесса (время активных действий в % к продолжительности смены)		Не характерен	более 10	1	
	5.6. Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	5.7. Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов,		до 20	до 20	2	

	наговариваемое в неделю), час					
	Число разнотипных опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
	Число разнотипных особо опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
<b>25-1A (25A)</b>	<b>Учитель английского языка</b>	<b>18.05.2016</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
	5.1. Длительность сосредоточенного наблюдения (в % от времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	5.2. Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	5.3. Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1	
	5.4. Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)		Не характерен	Разборчивость слов и сигналов от 90% до 70%. Имеются помехи, на фоне которых речь слышна на расстоянии до 3,5м	1	
	5.5. Активное наблюдение за ходом производственного процесса (время активных действий в % к продолжительности смены)		Не характерен	более 10	1	
	5.6. Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	5.7. Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		до 20	до 20	2	
	Число разнотипных опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
	Число разнотипных особо опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
<b>26</b>	<b>Учитель русского языка</b>	<b>18.05.2016</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
	5.1. Длительность сосредоточенного наблюдения (в % от времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	5.2. Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	5.3. Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1	
	5.4. Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)		Не характерен	Разборчивость слов и сигналов от 90% до 70%. Имеются помехи, на фоне которых речь слышна на расстоянии до 3,5м	1	
	5.5. Активное наблюдение за ходом производственного процесса (время активных действий в % к продолжительности смены)		Не характерен	более 10	1	
	5.6. Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	

	5.7. Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		до 20	до 20	2	
	Число разнотипных опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
	Число разнотипных особо опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
<b>27</b>	<b>Учитель русского языка</b>	<b>18.05.2016</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
	5.1. Длительность сосредоточенного наблюдения (в % от времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	5.2. Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	5.3. Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1	
	5.4. Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)		Не характерен	Разборчивость слов и сигналов от 90% до 70%. Имеются помехи, на фоне которых речь слышна на расстоянии до 3,5м	1	
	5.5. Активное наблюдение за ходом производственного процесса (время активных действий в % к продолжительности смены)		Не характерен	более 10	1	
	5.6. Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	5.7. Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		до 20	до 20	2	
	Число разнотипных опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
	Число разнотипных особо опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
<b>28</b>	<b>Учитель русского языка</b>	<b>18.05.2016</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
	5.1. Длительность сосредоточенного наблюдения (в % от времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	5.2. Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	5.3. Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1	
	5.4. Нагрузки на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)		Не характерен	Разборчивость слов и сигналов от 90% до 70%. Имеются помехи, на фоне которых речь слышна на расстоянии до 3,5м	1	
	5.5. Активное наблюдение за ходом производственного процесса (время активных действий в % к продолжительности смены)		Не характерен	более 10	1	
	5.6. Работа с оптическими		Не характерен	до 50	1	

	приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)				
	5.7. Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		до 20	до 20	2
	Число разнотипных опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1
	Число разнотипных особо опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1
<b>29</b>	<b>Учитель русского языка</b>	<b>18.05.2016</b>			<b>2</b>
	5.1. Длительность сосредоточенного наблюдения (в % от времени смены)		Не характерен	до 50	1
	5.2. Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1
	5.3. Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1
	5.4. Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)		Не характерен	Разборчивость слов и сигналов от 90% до 70%. Имеются помехи, на фоне которых речь слышна на расстоянии до 3,5м	1
	5.5. Активное наблюдение за ходом производственного процесса (время активных действий в % к продолжительности смены)		Не характерен	более 10	1
	5.6. Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1
	5.7. Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		до 20	до 20	2
	Число разнотипных опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1
	Число разнотипных особо опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1
<b>30</b>	<b>Учитель истории</b>	<b>18.05.2016</b>			<b>2</b>
	5.1. Длительность сосредоточенного наблюдения (в % от времени смены)		Не характерен	до 50	1
	5.2. Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1
	5.3. Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1
	5.4. Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)		Не характерен	Разборчивость слов и сигналов от 90% до 70%. Имеются помехи, на фоне которых речь слышна на расстоянии до 3,5м	1
	5.5. Активное наблюдение за ходом производственного процесса (время активных действий в % к		Не характерен	более 10	1

	продолжительности смены)					
	5.6. Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	5.7. Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		до 20	до 20	2	
	Число разнотипных опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
	Число разнотипных особо опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
<b>31А</b>	<b>Учитель химии</b>	<b>18.05.2016</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
	5.1. Длительность сосредоточенного наблюдения (в % от времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	5.2. Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	5.3. Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1	
	5.4. Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)		Не характерен	Разборчивость слов и сигналов от 90% до 70%. Имеются помехи, на фоне которых речь слышна на расстоянии до 3,5м	1	
	5.5. Активное наблюдение за ходом производственного процесса (время активных действий в % к продолжительности смены)		Не характерен	более 10	1	
	5.6. Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	5.7. Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		до 20	до 20	2	
	Число разнотипных опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
	Число разнотипных особо опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
<b>31-1А (31А)</b>	<b>Учитель химии</b>	<b>18.05.2016</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
	5.1. Длительность сосредоточенного наблюдения (в % от времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	5.2. Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	5.3. Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1	
	5.4. Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)		Не характерен	Разборчивость слов и сигналов от 90% до 70%. Имеются помехи, на фоне которых речь слышна на расстоянии до 3,5м	1	
	5.5. Активное наблюдение за ходом производственного		Не характерен	более 10	1	



	процесса (время активных действий в % к продолжительности смены)					
	5.6. Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	5.7. Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		до 20	до 20	2	
	Число разнотипных опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
	Число разнотипных особо опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
<b>32А</b>	<b>Учитель биологии</b>	<b>18.05.2016</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
	5.1. Длительность сосредоточенного наблюдения (в % от времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	5.2. Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	5.3. Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1	
	5.4. Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)		Не характерен	Разборчивость слов и сигналов от 90% до 70%. Имеются помехи, на фоне которых речь слышна на расстоянии до 3,5м	1	
	5.5. Активное наблюдение за ходом производственного процесса (время активных действий в % к продолжительности смены)		Не характерен	более 10	1	
	5.6. Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	5.7. Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		до 20	до 20	2	
	Число разнотипных опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
	Число разнотипных особо опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
<b>32-1А (32А)</b>	<b>Учитель биологии</b>	<b>18.05.2016</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
	5.1. Длительность сосредоточенного наблюдения (в % от времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	5.2. Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	5.3. Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1	
	5.4. Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)		Не характерен	Разборчивость слов и сигналов от 90% до 70%. Имеются помехи, на фоне которых речь слышна на расстоянии до 3,5м	1	

	5.5. Активное наблюдение за ходом производственного процесса (время активных действий в % к продолжительности смены)		Не характерен	более 10	1	
	5.6. Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	5.7. Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		до 20	до 20	2	
	Число разнотипных опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
	Число разнотипных особо опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
<b>33</b>	<b>Учитель биологии</b>	<b>18.05.2016</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
	5.1. Длительность сосредоточенного наблюдения (в % от времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	5.2. Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	5.3. Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1	
	5.4. Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)		Не характерен	Разборчивость слов и сигналов от 90% до 70%. Имеются помехи, на фоне которых речь слышна на расстоянии до 3,5м	1	
	5.5. Активное наблюдение за ходом производственного процесса (время активных действий в % к продолжительности смены)		Не характерен	более 10	1	
	5.6. Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	5.7. Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		до 20	до 20	2	
	Число разнотипных опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
	Число разнотипных особо опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
<b>34</b>	<b>Учитель информатики</b>	<b>18.05.2016</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
	5.1. Длительность сосредоточенного наблюдения (в % от времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	5.2. Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	5.3. Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1	
	5.4. Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)		Не характерен	Разборчивость слов и сигналов от 90% до 70%. Имеются помехи, на фоне	1	

	сигналов)			которых речь слышна на расстоянии до 3,5м		
	5.5. Активное наблюдение за ходом производственного процесса (время активных действий в % к продолжительности смены)		Не характерен	более 10	1	
	5.6. Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	5.7. Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		до 20	до 20	2	
	Число различных опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
	Число различных особо опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
<b>35</b>	<b>Учитель ИЗО</b>	<b>18.05.2016</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
	5.1. Длительность сосредоточенного наблюдения (в % от времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	5.2. Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	5.3. Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1	
	5.4. Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)		Не характерен	Разборчивость слов и сигналов от 90% до 70%. Имеются помехи, на фоне которых речь слышна на расстоянии до 3,5м	1	
	5.5. Активное наблюдение за ходом производственного процесса (время активных действий в % к продолжительности смены)		Не характерен	более 10	1	
	5.6. Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	5.7. Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		до 20	до 20	2	
	Число различных опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
	Число различных особо опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
<b>36</b>	<b>Учитель математики</b>	<b>18.05.2016</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
	5.1. Длительность сосредоточенного наблюдения (в % от времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	5.2. Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	5.3. Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1	
	5.4. Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной		Не характерен	Разборчивость слов и сигналов от 90% до	1	

	необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)			70%. Имеются помехи, на фоне которых речь слышна на расстоянии до 3,5м		
	5.5. Активное наблюдение за ходом производственного процесса (время активных действий в % к продолжительности смены)		Не характерен	более 10	1	
	5.6. Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	5.7. Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		до 20	до 20	2	
	Число разнотипных опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
	Число разнотипных особо опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
<b>37</b>	<b>Учитель математики</b>	<b>18.05.2016</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
	5.1. Длительность сосредоточенного наблюдения (в % от времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	5.2. Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	5.3. Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1	
	5.4. Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)		Не характерен	Разборчивость слов и сигналов от 90% до 70%. Имеются помехи, на фоне которых речь слышна на расстоянии до 3,5м	1	
	5.5. Активное наблюдение за ходом производственного процесса (время активных действий в % к продолжительности смены)		Не характерен	более 10	1	
	5.6. Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	5.7. Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		до 20	до 20	2	
	Число разнотипных опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
	Число разнотипных особо опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
<b>38А</b>	<b>Учитель математики</b>	<b>18.05.2016</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
	5.1. Длительность сосредоточенного наблюдения (в % от времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	5.2. Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	5.3. Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1	

	5.4. Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)		Не характерен	Разборчивость слов и сигналов от 90% до 70%. Имеются помехи, на фоне которых речь слышна на расстояние до 3,5м	1	
	5.5. Активное наблюдение за ходом производственного процесса (время активных действий в % к продолжительности смены)		Не характерен	более 10	1	
	5.6. Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	5.7. Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		до 20	до 20	2	
	Число различных опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
	Число различных особо опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
<b>38-1А (38А)</b>	<b>Учитель математики</b>	<b>18.05.2016</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
	5.1. Длительность сосредоточенного наблюдения (в % от времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	5.2. Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	5.3. Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1	
	5.4. Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)		Не характерен	Разборчивость слов и сигналов от 90% до 70%. Имеются помехи, на фоне которых речь слышна на расстояние до 3,5м	1	
	5.5. Активное наблюдение за ходом производственного процесса (время активных действий в % к продолжительности смены)		Не характерен	более 10	1	
	5.6. Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	5.7. Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		до 20	до 20	2	
	Число различных опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
	Число различных особо опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
<b>39</b>	<b>Учитель математики</b>	<b>18.05.2016</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
	5.1. Длительность сосредоточенного наблюдения (в % от времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	5.2. Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	5.3. Число производственных		Не характерен	до 10	1	

	объектов одновременного наблюдения, ед.					
	5.4. Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)		Не характерен	Разборчивость слов и сигналов от 90% до 70%. Имеются помехи, на фоне которых речь слышна на расстоянии до 3,5м	1	
	5.5. Активное наблюдение за ходом производственного процесса (время активных действий в % к продолжительности смены)		Не характерен	более 10	1	
	5.6. Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	5.7. Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		до 20	до 20	2	
	Число различных опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
	Число различных особо опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
<b>40</b>	<b>Учитель английского языка</b>	<b>18.05.2016</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
	5.1. Длительность сосредоточенного наблюдения (в % от времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	5.2. Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	5.3. Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1	
	5.4. Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)		Не характерен	Разборчивость слов и сигналов от 90% до 70%. Имеются помехи, на фоне которых речь слышна на расстоянии до 3,5м	1	
	5.5. Активное наблюдение за ходом производственного процесса (время активных действий в % к продолжительности смены)		Не характерен	более 10	1	
	5.6. Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	5.7. Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		до 20	до 20	2	
	Число различных опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
	Число различных особо опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
<b>41</b>	<b>Учитель географии</b>	<b>18.05.2016</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
	5.1. Длительность сосредоточенного наблюдения (в % от времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	5.2. Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений		Не характерен	до 175	1	

	в среднем за 1 ч работы, ед.					
	5.3. Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1	
	5.4. Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)		Не характерен	Разборчивость слов и сигналов от 90% до 70%. Имеются помехи, на фоне которых речь слышна на расстоянии до 3,5м	1	
	5.5. Активное наблюдение за ходом производственного процесса (время активных действий в % к продолжительности смены)		Не характерен	более 10	1	
	5.6. Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	5.7. Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		до 20	до 20	2	
	Число разнотипных опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
	Число разнотипных особо опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
<b>42</b>	<b>Учитель физики</b>	<b>18.05.2016</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
	5.1. Длительность сосредоточенного наблюдения (в % от времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	5.2. Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	5.3. Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1	
	5.4. Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)		Не характерен	Разборчивость слов и сигналов от 90% до 70%. Имеются помехи, на фоне которых речь слышна на расстоянии до 3,5м	1	
	5.5. Активное наблюдение за ходом производственного процесса (время активных действий в % к продолжительности смены)		Не характерен	более 10	1	
	5.6. Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	5.7. Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		до 20	до 20	2	
	Число разнотипных опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
	Число разнотипных особо опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
<b>43А</b>	<b>Учитель английского языка</b>	<b>18.05.2016</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
	5.1. Длительность сосредоточенного наблюдения (в % от времени смены)		Не характерен	до 50	1	

	5.2. Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	5.3. Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1	
	5.4. Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)		Не характерен	Разборчивость слов и сигналов от 90% до 70%. Имеются помехи, на фоне которых речь слышна на расстоянии до 3,5м	1	
	5.5. Активное наблюдение за ходом производственного процесса (время активных действий в % к продолжительности смены)		Не характерен	более 10	1	
	5.6. Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	5.7. Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		до 20	до 20	2	
	Число различных опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
	Число различных особо опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
<b>43-1А (43А)</b>	<b>Учитель английского языка</b>	<b>18.05.2016</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
	5.1. Длительность сосредоточенного наблюдения (в % от времени смены)		* Не характерен	до 50	1	
	5.2. Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	5.3. Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1	
	5.4. Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)		Не характерен	Разборчивость слов и сигналов от 90% до 70%. Имеются помехи, на фоне которых речь слышна на расстоянии до 3,5м	1	
	5.5. Активное наблюдение за ходом производственного процесса (время активных действий в % к продолжительности смены)		Не характерен	более 10	1	
	5.6. Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	5.7. Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		до 20	до 20	2	
	Число различных опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
	Число различных особо опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
<b>44</b>	<b>Учитель русского языка</b>	<b>18.05.2016</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
	5.1. Длительность		Не характерен	до 50	1	



	сосредоточенного наблюдения (в % от времени смены)					
	5.2. Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	5.3. Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1	
	5.4. Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)		Не характерен	Разборчивость слов и сигналов от 90% до 70%. Имеются помехи, на фоне которых речь слышна на расстоянии до 3,5м	1	
	5.5. Активное наблюдение за ходом производственного процесса (время активных действий в % к продолжительности смены)		Не характерен	более 10	1	
	5.6. Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	5.7. Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		до 20	до 20	2	
	Число разнотипных опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
	Число разнотипных особо опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
<b>45</b>	<b>Учитель начальных классов</b>	<b>18.05.2016</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
	5.1. Длительность сосредоточенного наблюдения (в % от времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	5.2. Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	5.3. Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1	
	5.4. Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)		Не характерен	Разборчивость слов и сигналов от 90% до 70%. Имеются помехи, на фоне которых речь слышна на расстоянии до 3,5м	1	
	5.5. Активное наблюдение за ходом производственного процесса (время активных действий в % к продолжительности смены)		Не характерен	более 10	1	
	5.6. Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	5.7. Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		до 20	до 20	2	
	Число разнотипных опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
	Число разнотипных особо опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	

<b>46</b>	<b>Учитель начальных классов</b>	<b>18.05.2016</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
	5.1. Длительность сосредоточенного наблюдения (в % от времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	5.2. Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	5.3. Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1	
	5.4. Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)		Не характерен	Разборчивость слов и сигналов от 90% до 70%. Имеются помехи, на фоне которых речь слышна на расстоянии до 3,5м	1	
	5.5. Активное наблюдение за ходом производственного процесса (время активных действий в % к продолжительности смены)		Не характерен	более 10	1	
	5.6. Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	5.7. Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		до 20	до 20	2	
	Число разнотипных опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
	Число разнотипных особо опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		* Не характерен	0	1	
<b>47</b>	<b>Учитель начальных классов</b>	<b>18.05.2016</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
	5.1. Длительность сосредоточенного наблюдения (в % от времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	5.2. Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	5.3. Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1	
	5.4. Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)		Не характерен	Разборчивость слов и сигналов от 90% до 70%. Имеются помехи, на фоне которых речь слышна на расстоянии до 3,5м	1	
	5.5. Активное наблюдение за ходом производственного процесса (время активных действий в % к продолжительности смены)		Не характерен	более 10	1	
	5.6. Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	5.7. Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		до 20	до 20	2	
	Число разнотипных опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
	Число разнотипных особо опасных операций при работе с		Не характерен	0	1	

	техногенными источниками ионизирующих излучений					
<b>48</b>	<b>Учитель начальных классов</b>	<b>18.05.2016</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
	5.1. Длительность сосредоточенного наблюдения (в % от времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	5.2. Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	5.3. Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1	
	5.4. Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)		Не характерен	Разборчивость слов и сигналов от 90% до 70%. Имеются помехи, на фоне которых речь слышна на расстоянии до 3,5м	1	
	5.5. Активное наблюдение за ходом производственного процесса (время активных действий в % к продолжительности смены)		Не характерен	более 10	1	
	5.6. Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	5.7. Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		до 20	до 20	2	
	Число разнотипных опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
	Число разнотипных особо опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
<b>49</b>	<b>Учитель начальных классов</b>	<b>18.05.2016</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
	5.1. Длительность сосредоточенного наблюдения (в % от времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	5.2. Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	5.3. Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1	
	5.4. Нагрузки на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)		Не характерен	Разборчивость слов и сигналов от 90% до 70%. Имеются помехи, на фоне которых речь слышна на расстоянии до 3,5м	1	
	5.5. Активное наблюдение за ходом производственного процесса (время активных действий в % к продолжительности смены)		Не характерен	более 10	1	
	5.6. Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	5.7. Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		до 20	до 20	2	
	Число разнотипных опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	

	Число разнотипных особо опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
<b>50</b>	<b>Учитель начальных классов</b>	<b>18.05.2016</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
	5.1. Длительность сосредоточенного наблюдения (в % от времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	5.2. Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	5.3. Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1	
	5.4. Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)		Не характерен	Разборчивость слов и сигналов от 90% до 70%. Имеются помехи, на фоне которых речь слышна на расстоянии до 3,5м	1	
	5.5. Активное наблюдение за ходом производственного процесса (время активных действий в % к продолжительности смены)		Не характерен	более 10	1	
	5.6. Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	5.7. Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		до 20	до 20	2	
	Число разнотипных опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		* Не характерен	0	1	
	Число разнотипных особо опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
<b>51</b>	<b>Учитель начальных классов</b>	<b>18.05.2016</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
	5.1. Длительность сосредоточенного наблюдения (в % от времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	5.2. Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	5.3. Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1	
	5.4. Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)		Не характерен	Разборчивость слов и сигналов от 90% до 70%. Имеются помехи, на фоне которых речь слышна на расстоянии до 3,5м	1	
	5.5. Активное наблюдение за ходом производственного процесса (время активных действий в % к продолжительности смены)		Не характерен	более 10	1	
	5.6. Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	5.7. Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		до 20	до 20	2	
	Число разнотипных опасных операций при работе с		Не характерен	0	1	

	техногенными источниками ионизирующих излучений					
	Число различных особо опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
<b>52</b>	<b>Учитель начальных классов</b>	<b>18.05.2016</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
	5.1. Длительность сосредоточенного наблюдения (в % от времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	5.2. Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	5.3. Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1	
	5.4. Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)		Не характерен	Разборчивость слов и сигналов от 90% до 70%. Имеются помехи, на фоне которых речь слышна на расстоянии до 3,5м	1	
	5.5. Активное наблюдение за ходом производственного процесса (время активных действий в % к продолжительности смены)		Не характерен	более 10	1	
	5.6. Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	5.7. Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		до 20	до 20	2	
	Число различных опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		* Не характерен	0	1	
	Число различных особо опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
<b>53</b>	<b>Учитель начальных классов</b>	<b>18.05.2016</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
	5.1. Длительность сосредоточенного наблюдения (в % от времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	5.2. Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	5.3. Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1	
	5.4. Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)		Не характерен	Разборчивость слов и сигналов от 90% до 70%. Имеются помехи, на фоне которых речь слышна на расстоянии до 3,5м	1	
	5.5. Активное наблюдение за ходом производственного процесса (время активных действий в % к продолжительности смены)		Не характерен	более 10	1	
	5.6. Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	5.7. Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		до 20	до 20	2	

	Число разнотипных опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
	Число разнотипных особо опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
<b>54</b>	<b>Учитель начальных классов</b>	<b>18.05.2016</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
	5.1. Длительность сосредоточенного наблюдения (в % от времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	5.2. Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	5.3. Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1	
	5.4. Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)		Не характерен		1	Разборчивость слов и сигналов от 90% до 70%. Имеются помехи, на фоне которых речь слышна на расстоянии до 3,5м
	5.5. Активное наблюдение за ходом производственного процесса (время активных действий в % к продолжительности смены)		Не характерен	более 10	1	
	5.6. Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	5.7. Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		до 20	до 20	2	
	Число разнотипных опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
	Число разнотипных особо опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
<b>55</b>	<b>Учитель начальных классов</b>	<b>18.05.2016</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
	5.1. Длительность сосредоточенного наблюдения (в % от времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	5.2. Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	5.3. Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1	
	5.4. Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)		Не характерен		1	Разборчивость слов и сигналов от 90% до 70%. Имеются помехи, на фоне которых речь слышна на расстоянии до 3,5м
	5.5. Активное наблюдение за ходом производственного процесса (время активных действий в % к продолжительности смены)		Не характерен	более 10	1	
	5.6. Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	5.7. Нагрузка на голосовой аппарат		до 20	до 20	2	

	(суммарное количество часов, нагоняемое в неделю), час				
	Число различных опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1
	Число различных особо опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1
<b>56</b>	<b>Учитель начальных классов</b>	<b>18.05.2016</b>			<b>2 100</b>
	5.1. Длительность сосредоточенного наблюдения (в % от времени смены)		Не характерен	до 50	1
	5.2. Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1
	5.3. Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1
	5.4. Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)		Не характерен	Разборчивость слов и сигналов от 90% до 70%. Имеются помехи, на фоне которых речь слышна на расстоянии до 3,5м	1
	5.5. Активное наблюдение за ходом производственного процесса (время активных действий в % к продолжительности смены)		Не характерен	более 10	1
	5.6. Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1
	5.7. Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, нагоняемое в неделю), час		до 20	до 20	2
	Число различных опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1
	Число различных особо опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1
<b>57</b>	<b>Учитель начальных классов</b>	<b>18.05.2016</b>			<b>2 100</b>
	5.1. Длительность сосредоточенного наблюдения (в % от времени смены)		Не характерен	до 50	1
	5.2. Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1
	5.3. Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1
	5.4. Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)		Не характерен	Разборчивость слов и сигналов от 90% до 70%. Имеются помехи, на фоне которых речь слышна на расстоянии до 3,5м	1
	5.5. Активное наблюдение за ходом производственного процесса (время активных действий в % к продолжительности смены)		Не характерен	более 10	1
	5.6. Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и		Не характерен	до 50	1

	т.п.) (% времени смены)					
	5.7. Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		до 20	до 20	2	
	Число разнотипных опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
	Число разнотипных особо опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
<b>58A</b>	<b>Учитель физической культуры</b>	<b>18.05.2016</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
	5.1. Длительность сосредоточенного наблюдения (в % от времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	5.2. Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	5.3. Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1	
	5.4. Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)		Не характерен	Разборчивость слов и сигналов от 90% до 70%. Имеются помехи, на фоне которых речь слышна на расстоянии до 3,5м	1	
	5.5. Активное наблюдение за ходом производственного процесса (время активных действий в % к продолжительности смены)		Не характерен	более 10	1	
	5.6. Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	5.7. Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		до 20	до 20	2	
	Число разнотипных опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
	Число разнотипных особо опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
<b>58-1A (58A)</b>	<b>Учитель физической культуры</b>	<b>18.05.2016</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
	5.1. Длительность сосредоточенного наблюдения (в % от времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	5.2. Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	5.3. Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1	
	5.4. Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)		Не характерен	Разборчивость слов и сигналов от 90% до 70%. Имеются помехи, на фоне которых речь слышна на расстоянии до 3,5м	1	
	5.5. Активное наблюдение за ходом производственного процесса (время активных		Не характерен	более 10	1	



	действий в % к продолжительности смены)				
	5.6. Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1
	5.7. Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		до 20	до 20	2
	Число разнотипных опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1
	Число разнотипных особо опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1
<b>59А</b>	<b>Учитель физической культуры</b>	<b>18.05.2016</b>			<b>2</b>
	5.1. Длительность сосредоточенного наблюдения (в % от времени смены)		Не характерен	до 50	1
	5.2. Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1
	5.3. Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1
	5.4. Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)		Не характерен	Разборчивость слов и сигналов от 90% до 70%. Имеются помехи, на фоне которых речь слышна на расстоянии до 3,5м	1
	5.5. Активное наблюдение за ходом производственного процесса (время активных действий в % к продолжительности смены)		Не характерен	более 10	1
	5.6. Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1
	5.7. Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		до 20	до 20	2
	Число разнотипных опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1
	Число разнотипных особо опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1
<b>59-1А (59А)</b>	<b>Учитель физической культуры</b>	<b>18.05.2016</b>			<b>2</b>
	5.1. Длительность сосредоточенного наблюдения (в % от времени смены)		Не характерен	до 50	1
	5.2. Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1
	5.3. Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1
	5.4. Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)		Не характерен	Разборчивость слов и сигналов от 90% до 70%. Имеются помехи, на фоне которых речь слышна	1

				на расстояние до 3,5м		
	5.5. Активное наблюдение за ходом производственного процесса (время активных действий в % к продолжительности смены)		Не характерен	более 10	1	
	5.6. Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	5.7. Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, выговариваемое в неделю), час		до 20	до 20	2	
	Число разовитипных опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
	Число разовитипных особо опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	

**5. Сотрудники (эксперты) по проведению специальной оценки условий труда:**

253

Заместитель начальника ИЛ

Андреев Д.Д.

(И/в реестре экспертов)

(должность)

(Ф.И.О.)

