

Регистрационный номер аккредитации ИЛ RA.RU.21AB82	Дата получения 06.07.2015	Дата окончания 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, 182.3. 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. НД, 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, %
<b>Типовые штаны</b>						
11	Преподаватель-организатор <b>ОБЖ</b>	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 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.д.) (% 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 технологическими источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
	Число разнотипных особо опасных		Не характерен	0	1	

	операций при работе с технологичными источниками ионизирующих излучений					
21	Учитель музыки	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 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, изговариваемое в неделю), час		до 20	до 20	2	
	Число разнотипных опасных операций при работе с технологичными источниками ионизирующих излучений	*	Не характерен	0	1	
	Число разнотипных особо опасных операций при работе с технологичными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
22	Учитель труда	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 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, изговариваемое в неделю), час		до 20	до 20	2	
	Число разнотипных опасных операций при работе с технологичными источниками		Не характерен	0	1	

Сводный протокол исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

	ионизирующих излучений					
	Число разнотипных особо опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
23	Учитель труда	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 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, заговариваемое 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	
24А	Учитель истории	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 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, заговариваемое в неделю), час		до 20	до 20	2	
	Число разнотипных опасных		Не характерен	0	1	

	операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений					
	Число разнотипных особо опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
24-1А (24А)	Учитель истории	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 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, заговариваемое 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	
25А	Учитель английского языка	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 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,		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	
25-1A (25A)	Учитель английского языка	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 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	
26	Учитель русского языка	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 слова 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	

	<b>5.7. Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, накапливаемое в неделю), час</b>		до 20	до 20	2	
	<b>Число разнотипных опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений</b>		Не характерен	0	1	
	<b>Число разнотипных особо опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений</b>		Не характерен	0	1	
<b>27</b>	<b>Учитель русского языка</b>	<b>18.05.2016</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
	<b>5.1. Длительность сосредоточенного наблюдения (в % от времени смены)</b>		Не характерен	до 50	1	
	<b>5.2. Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.</b>		Не характерен	до 175	1	
	<b>5.3. Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.</b>		Не характерен	до 10	1	
	<b>5.4. Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)</b>		Не характерен	Разборчивость слов и сигналов от 90% до 70%. Имеются помехи, на фоне которых речь слышна на расстояние до 3,5м	1	
	<b>5.5. Активное наблюдение за ходом производственного процесса (время активных действий в % к продолжительности смены)</b>		Не характерен	более 10	1	
	<b>5.6. Работа с оптическими приборами (микроскопы, луны и т.п.) (% времени смены)</b>		Не характерен	до 50	1	
	<b>5.7. Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, накапливаемое в неделю), час</b>		до 20	до 20	2	
	<b>Число разнотипных опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений</b>		Не характерен	0	1	
	<b>Число разнотипных особо опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений</b>		Не характерен	0	1	
<b>28</b>	<b>Учитель русского языка</b>	<b>18.05.2016</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
	<b>5.1. Длительность сосредоточенного наблюдения (в % от времени смены)</b>		Не характерен	до 50	1	
	<b>5.2. Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.</b>		Не характерен	до 175	1	
	<b>5.3. Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.</b>		Не характерен	до 10	1	
	<b>5.4. Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)</b>		Не характерен	Разборчивость слов и сигналов от 90% до 70%. Имеются помехи, на фоне которых речь слышна на расстояние до 3,5м	1	
	<b>5.5. Активное наблюдение за ходом производственного процесса (время активных действий в % к продолжительности смены)</b>		Не характерен	более 10	1	
	<b>5.6. Работа с оптическими</b>		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	
29	Учитель русского языка	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 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	
30	Учитель истории	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 расстояние 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, заговариваемое 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>31A</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 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, заговариваемое 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>31-1A (31A)</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 расстояние 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, накапливаемое в неделю), час	до 20	до 20	2	
	Число разнотипных опасных операций при работе с технологичными источниками ионизирующих излучений	Не характерен	0	1	
	Число разнотипных особо опасных операций при работе с технологичными источниками ионизирующих излучений	Не характерен	0	1	
32 А	Учитель биологии	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 расстояние до 3,5 м	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, накапливаемое в неделю), час	до 20	до 20	2	
	Число разнотипных опасных операций при работе с технологичными источниками ионизирующих излучений	Не характерен	0	1	
	Число разнотипных особо опасных операций при работе с технологичными источниками ионизирующих излучений	Не характерен	0	1	
32-1А (32А)	Учитель биологии	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 расстояние до 3,5 м	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	
33	Учитель биологии	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 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	
34	Учитель информатики	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. Нагрузки на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных		Не характерен	Разборчивость слов и сигналов от 90% до 70%. Имеются помехи, на фоне	1	

	(сигналов)			которых речь слышна 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, заговариваемое в неделю), час	до 20	до 20	2		
	Число разнотипных опасных операций при работе с технологичными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
	Число разнотипных особо опасных операций при работе с технологичными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
35	Учитель ИЗО	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 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, заговариваемое в неделю), час	до 20	до 20	2		
	Число разнотипных опасных операций при работе с технологичными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
	Число разнотипных особо опасных операций при работе с технологичными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
36	Учитель математики	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		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 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, луны и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	5.7. Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, заговариваемое в неделю), час		до 20	до 20	2	
	Число развитых особенно опасных операций при работе с технологичными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
	Число развитых особенно опасных операций при работе с технологичными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
37	Учитель математики	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 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, луны и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	5.7. Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, заговариваемое в неделю), час		до 20	до 20	2	
	Число развитых опасных операций при работе с технологичными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
	Число развитых особенно опасных операций при работе с технологичными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
38А	Учитель математики	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 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, луны и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	5.7. Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, изоговариваемое 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	
38-1А (38А)	Учитель математики	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 расстояние до 3,5м	1	
	5.5. Активное наблюдение за ходом производственного процесса (презяя активных действий в % к продолжительности смены)		Не характерен	более 10	1	
	5.6. Работа с оптическими приборами (микроскопы, луны и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	5.7. Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, изоговариваемое 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	
39	Учитель математики	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		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 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. Нагрузки на голосовой аппарат (суммарное количество часов, накапливаемое 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
40	Учитель английского языка	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 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. Нагрузки на голосовой аппарат (суммарное количество часов, накапливаемое 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
41	Учитель географии	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		Не характерен	до 175	1

	и 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 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, лузы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	5.7. Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, заговариваемое в неделю), час		до 20	до 20	2	
	Число разнотипных опасных операций при работе с технологичными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
	Число разнотипных особо опасных операций при работе с технологичными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
42	Учитель физики	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 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, лузы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	5.7. Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, заговариваемое в неделю), час		до 20	до 20	2	
	Число разнотипных опасных операций при работе с технологичными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
	Число разнотипных особо опасных операций при работе с технологичными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
43А	Учитель английского языка	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 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	
43-1A (43A)	Учитель английского языка	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 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	
44	Учитель русского языка	18.05.2016			2	100
	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 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, накапливаемое в неделю), час		до 20	до 20	2
	Число разнотипных опасных операций при работе с технологичными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1
	Число разнотипных особо опасных операций при работе с технологичными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1
45	Учитель начальных классов	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 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, накапливаемое в неделю), час		до 20	до 20	2
	Число разнотипных опасных операций при работе с технологичными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1
	Число разнотипных особо опасных операций при работе с технологичными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1

46	Учитель начальных классов	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 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, накапливаемое в неделю), час		до 20	до 20	2	
	Число разнотипных опасных операций при работе с технологическими источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
	Число разнотипных особо опасных операций при работе с технологическими источниками ионизирующих излучений	*	Не характерен	0	1	
47	Учитель начальных классов	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 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, накапливаемое в неделю), час		до 20	до 20	2	
	Число разнотипных опасных операций при работе с технологическими источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
	Число разнотипных особо опасных операций при работе с технологическими источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	

	техногенными источниками ионизирующих излучений					
48	Учитель начальных классов	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 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, заговариваемое 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	
49	Учитель начальных классов	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. 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 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, заговариваемое 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	
50	Учитель начальных классов	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 98% 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, заговариваемое 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	
51	Учитель начальных классов	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 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, заговариваемое в неделю), час		до 20	до 20	2	
	Число разнотипных опасных операций при работе с		Не характерен	0	1	

	техногенными источниками ионизирующих излучений					
	Число разнотипных особо опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
52	Учитель начальных классов	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 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, заговариваемое 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	
53	Учитель начальных классов	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 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, заговариваемое в неделю), час		до 20	до 20	2	

Сводный протокол исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

Стр. 21 из 26

	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	
54	Учитель начальных классов	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 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, изговариваемое 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	
55	Учитель начальных классов	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 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		до 20	до 20	2	

Сводный протокол исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

	(суммарное количество часов, накапливаемое 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>56</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 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, накапливаемое 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>57</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 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		Не характерен	до 50	1	

	т.п.) (% времени смены)					
	5.7. Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, накапливаемое в неделю), час	до 20	до 20	1		
	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		
58A	<b>Учитель физической культуры</b>	<b>18.05.2016</b>			2	<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, луны и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1		
	5.7. Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, накапливаемое 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		
58-1А (58A)	<b>Учитель физической культуры</b>	<b>18.05.2016</b>			2	<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	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, накапливаемое в неделю), час		до 20	до 20	2	
	Число разнотипных особо опасных операций при работе с технологичными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
	Число разнотипных особо опасных операций при работе с технологичными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
59A	<b>Учитель физической культуры</b>	<b>18.05.2016</b>			2	<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, накапливаемое в неделю), час		до 20	до 20	2	
	Число разнотипных особо опасных операций при работе с технологичными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
	Число разнотипных особо опасных операций при работе с технологичными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
59-1A (59A)	<b>Учитель физической культуры</b>	<b>18.05.2016</b>			2	<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	1	

Сводный протокол исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса.

			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, луны и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
5.7. Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, проговариваемое в неделю), час		до 20	до 20	2	
Число размотивных опасных операций при работе с технологичными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
Число размотивных особо опасных операций при работе с технологичными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	

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

255  
(% в реестре экспертов)

Заместитель начальника ИЛ

(Фамилия)

Андреев Д.Д.

(Ф.И.О.)

