



Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Исследовательская Лаборатория» (ООО «НИЛ»);  
664009, Иркутская область, город Иркутск, улица Советская, дом 109/1, офис 204  
регистрационный номер 262

(полное наименование организации, адрес проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Тел. +78002502887, e-mail: [info38@atonot.com](mailto:info38@atonot.com)



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор  
*Мерц К.О.*  
подпись

### СВОДНЫЙ ПОДОТЧЁТ

по результатам исследований (испытаний, измерений) в рамках специальной оценки условий труда  
№ 05945/2026- Н от 06.03.2026

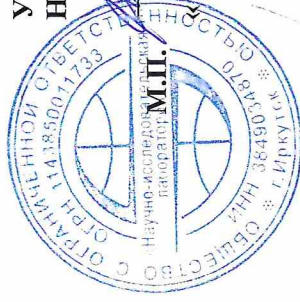
### СТРУКТУРА ПОДОТЧЁТА:

Часть 1: Протокол исследований (испытаний, измерений)  
вредных и опасных факторов производственной среды.

Часть 2: Заключение эксперта по специальной оценке условий труда,  
содержащее сведения об установленном, классе (подклассе)  
условий труда на конкретных рабочих местах.

## Часть 1

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Исследовательская Лаборатория» (ООО «НИЛ»); 664009, Иркутская область, город Иркутск, улица Советская, дом 109/1, офис 204 (полное наименование организации, юридический адрес)
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Научно-Исследовательская Лаборатория» (ИЛ ООО «НИЛ»); 664009, Иркутская область, город Иркутск, улица Советская, дом 109, офис 201 (полное наименование испытательной лаборатории, адрес осуществления деятельности)
Тел. +7(3952)48-06-18, e-mail: lab024@atopot.com RA.RU.21AJ58 от 03 февраля 2016 г.



УТВЕРЖДАЮ  
Начальник лаборатории  
*М.П. Рыжий А.М.*  
подпись  
«*18*» *марта* 2026 г.

## ПРОТОКОЛ

### исследований (испытаний, измерений) и оценки напряженности трудового процесса

№ 05945/2026- Н от 06.03.2026

#### 1. Сведения о работодателе (заказчике):

1.1. Наименование работодателя (заказчике): Муниципальное бюджетное учреждение «Центр психолого-педагогического, медицинского и социального сопровождения Рыбинского района»

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: Юридический/Фактически адрес: 663960, Российская Федерация, Красноярский край, Рыбинский район, г. Заозерный, ул. Смирнова д.38 корпус 2

#### 2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность СИ
Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М с шаровым термометром (Сфера Вернона)	51912	С-АП/19-03-2025/417862221	18.03.2027	Температура: $\pm 0,2$ °С; Влажность: $\pm 3\%$ ; Скорость воздушного потока: От 0,1 до 1 м/с $\pm (0,05 + 0,05V)$ м/с; От 1 до 20 м/с $\pm (0,1 + 0,05V)$

СВОДНЫЙ ПОДОТЧЕТ по результатам исследований (испытаний, измерений) в рамках специальной оценки условий труда № 05945/2026 - Н

Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

					м/с; Атм. давление: ±0,13 кПа (±1 мм.рт.ст.); ГНС-индекс ±0,5°C
Секундомер механический СОСпр-26-2-000	7601	С-АШ/06-05-2025/430611022	05.05.2026	±1,8 с	
Счетчик нажатий механический	(б/н)	-	-	-	

### 3. Нормативные документы, устанавливающие метод проведения измерений фактора:

- "МИ НТП.ИНТ-17.01-2018 (ФР.1.33.2019.33231) Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда. (Разработана АО КИОУТ 30 ноября 2018 г., утверждена 06 декабря 2018 г. приказом Генерального директора АО КИОУТ №010-ОД, свидетельство об аттестации от 21 декабря 2018 г. № 222.0248/RA.RU.311866/2018 выдано ФГУП "УНИИМ")."

### 4. Сведения об условиях проведения измерений:

Место проведения измерений	Температура воздуха, °С	Относительная влажность, %	Атмосферное давление, мм рт.ст.
Внутри помещения	2,5	37	740

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

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	U095	ПДУ*	Класс условий труда*	Время воздействия, %*
2	Социальный- педагог	13.02.2026				1	100
<b>Краткое описание выполняемой работы:</b>							
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		-	-	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		-	-	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		-	-	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		15	0.5	до 20	1	
	Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)		-	-	более 70	1	
	Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены)		-	-	до 50	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		-	-	более 6	1	4
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		-	-	менее 80	1	
	Время активного наблюдения за ходом производ-		-	-	более 0.8	1	

СВОДНЫЙ ПОДОТЧЁТ по результатам исследований (испытаний, измерений) в рамках специальной оценки условий труда № 05945/2026 - Н

Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

Территориальная психолого- медико- педагогическая комиссия					
4	Учитель-дефектолог (по профилю олигофренопедагог)	13.02.2026		2	100
<b>Краткое описание выполняемой работы:</b>					
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы	-	-	до 175	1
	Число производственных объектов одновременного наблюдения	-	-	до 10	1
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)	-	-	до 50	1
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	19	0.5	до 20	2
	Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)	-	-	более 70	1
	Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	-	-	до 50	1
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	-	-	более 6	1
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	-	-	менее 80	1
	Время активного наблюдения за ходом производственного процесса (час)	-	-	более 0.8	1
5	Учитель-логопед	13.02.2026			2
<b>Краткое описание выполняемой работы:</b>					
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы	-	-	до 175	1
	Число производственных объектов одновременного наблюдения	-	-	до 10	1
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)	-	-	до 50	1
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	19	0.5	до 20	2
	Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)	-	-	более 70	1
	Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	-	-	до 50	1
	Число элементов (приемов), необходимых для	-	-	более 6	1





На основании данных Части 1 экспертом проведена оценка условий труда, по результатам которой установлены итоговые классы (подклассы) условий труда. Результаты данной экспертной оценки (установление итогового класса (подкласса) условий труда) внесены в графы таблицы Раздела 5 Части 1, отмеченные символом сноски (\*). Ответственность за корректность определения классов (подклассов) условий труда, а также за достоверность иных данных, внесенных в графы, отмеченные символом сноски (\*), несёт эксперт по специальной оценке условий труда ООО «НИЛ».

Сведения, содержащиеся в настоящем Заключении, подлежат включению в итоговый Отчёт о проведении специальной оценки условий труда в соответствии со ст. 15 Федерального закона № 426-ФЗ.

**7. Нормативные документы, регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения оцениваемого фактора:**

- Приказ Минтруда России №817н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению» от 21.11.2023г.

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

2294

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Зайцева Елена Андреевна  
(ФИО)