

Общество с ограниченной ответственностью «Санэк»

(ООО «Санэк»)

410031, Россия, обл. Саратовская, г. Саратов, ул. им. Челюскинцев, зд. 59, стр. 1, офис 201, ком. 402,402А,405,409

Испытательная лаборатория

Отдел физических факторов

410031, Россия, Саратовская обл., г. Саратов, ул. им. Челюскинцев, зд. 59, стр. 1, офис 201, ком. 402,402А,405, 409;

Тел. (факс) 8(8452) 47-39-22; saratov\_sanek@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц Национальной системы аккредитации	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аккредитации
RA.RU.21ГА65	16.06.2017	Бессрочно

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ИЛ ООО «Санэк»

\*\*\*\*\*

\_\_\_\_.\_\_\_\_. 2025

МП

**Протокол измерений уровней шума  
№002-\*\*\*\*\*2025 от 05.02.2025**

**Наименование заказчика:** ООО «\*\*\*\*\*»  
**Адрес заказчика**  
**Юридический:** 410056, г. Саратов, ул. Попова, д. 25  
**Фактический:** 410056, г. Саратов, ул. Попова, д. 28  
**Адрес места проведения измерений:** 410056, г. Саратов, ул. Попова, д. 28  
**Дата проведения измерений:** 16.01.2025  
**Лист регистрации измерений и расчетов №:** 160125002-1ФФ  
**Дата проведения обработки измерений:** 05.02.2025

**Сведения о применяемых средствах измерения:**

Наименование средства измерений, тип	Заводской номер	Поверен до:
Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА (исполнение «ЭКОФИЗИКА-110А»)		
Калибратор акустический «Защита-К»		
Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»		
Рулетка измерительная металлическая 2 класса, P5Y2Д		

**План проведения измерений:** Заявка № 3-002.1.1 от 15.01.2025

**Документы, устанавливающие правила и методы измерений:**

МИ ПКФ-14-011 «Методика измерений эквивалентного уровня звука на рабочем месте на основе стратегии рабочей операции» (ФР.1.36.2014.17749)

**Документы, устанавливающие нормативы:**

СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

**Приложение к протоколу:** нет

**Выбранная стратегия измерений:** рабочая операция.

**Расположение микрофона:** 0,4 м от входного отверстия наружного слухового прохода со стороны правого уха.

**Результаты измерений и нормативы:**

№ п/п	Место проведения измерений (наименование рабочего места, источники шума, рабочая операция)		Уровень звука каждого измерения (эквивалентный уровень звука), дБА	Уровень звука (эквивалентный уровень звука) рабочей операции, дБА	Время воздействия за смену (по сведениям заказчика), %.	Эквивалентный скорректированный по А уровень звука, дБА
1.	Р.м. №1 Оператор котельной	Источники шума: Оборудование котельной (котлы насосы) <i>Контроль работы</i>	80,1 79,2 78,9	79,4	70	78,0
		Источники шума: Фоновый шум <i>Подготовка к работк</i>	66,3 65,4 66,7	66,2	30	
Нормативы в соответствии с СанПиН 1.2.3685-21			-	80	-	80

Продолжительность одного (каждого) измерения – не менее 5 мин.

Дополнительная информация: Расширенная неопределенность измерений эквивалентного скорректированного по А уровня звука на рабочем месте при коэффициенте охвата 2, соответствующем уровню доверия 95%, не превышает ±3,0 дБ.

Сотрудник, проводивший измерения и оформление протокола:

Инженер-физик ИЛ

\*\*\*\*\*

должность

ФИО

(подпись)

Ответственный за проверку протокола:

Ведущий инженер-физик ИЛ

\*\*\*\*\*

должность

ФИО

(подпись)

МП

Результаты относятся только к объектам прошедшим измерения. Частичное воспроизведение настоящего протокола без письменного разрешения Начальника ИЛ запрещено

Протокол закончен