

**Общество с ограниченной ответственностью  
"Экология-сервис"**

Испытательная лаборатория ООО "Экология-сервис"

Адрес: 220033, г. Минск, ул. Серафимовича, 13, оф. 24

тел./факс (017) 379-10-20

E-mail: ecologia-service@mail.ru

аккредитована Государственным предприятием «БГЦА»

на соответствие требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019

Аттестат аккредитации № ВУ/112 1.1801

действует до 25.08.2022.



Лист 1 Листов 6

**Протокол проведения измерений параметров шума**

№ 23-2571.19

09.06.2022 г.

(дата составления)

Измерения осуществлялись в отношении источников шума.

Сведения о природопользователе: РУП "Национальный аэропорт Минск", территория "Национальный аэропорт Минск"

Заказчик: РУП "Национальный аэропорт Минск"

Наименование объекта и его месторасположение: селитебная территория около РУП "Национальный аэропорт Минск", н.п. Пятилетка

Наименование организации проведшей измерения: испытательная лаборатория ООО "Экология-сервис".

Наименование документа, устанавливающие требования к объекту измерений: нет

Оборудование, применяемое при проведении измерений:

№ п/п	Наименование оборудования	Учетный (заводской) номер	Дата следующей государственной поверки (калибровки) средств измерений	Примечание
1	Барометр анероид БАММ-1	643	20.02.2023	-
2	Рулетка 5 м	001	август 2022	-
3	Секундомер электронный Интеграл С-01	409128	28.02.2023	-
4	Прибор комбинированный ПИ-002/1	17054	21.11.2022	-
5	Прибор комбинированный Testo 410-1	38472341/901	22.07.2022	-
6	Шумомер-анализатор спектра ОКТАВА-110А с капсулем микрофона МК265 зав. номер 3292	A092024	27.02.2023	-
7	Колебатель звука 1251	32294	27.02.2023	-

Условия проведения измерений:

Дата	Скорость ветра, м/с	Направление ветра	Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа
н.п. Пятилетка					
08.06.2022	точка 3				
	2,2	юго-восточное	21,5	58,7	98,480
08.06.2022	точка 5				
	3,1	юго-восточное	24,9	44,3	98,576
08.06.2022	точка 1				
	2,5	юго-восточное	25,4	43,2	98,672

Технические нормативные правовые акты, методики (методы) измерений, устанавливающие методы измерений:

№ п/п	Наименование определяемого вещества, показателя	Наименование документа
1	Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения	ГОСТ 22283-2014

Описание отклонений от методики выполнения измерений/отбора проб (при наличии):

нет

Примечания / дополнения (при наличии):

нет