

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»)
Научно-аналитический центр физико-химических и экологических исследований
445020, г. Тольятти, ул. Белорусская, 146, тел. (8482) 53-94-21, e-mail: office@tltsu.ru

Протокол № 01.21 ИЗ/БА от 11.06.2021
по результатам измерений интенсивности запаха в атмосферном воздухе

Место осуществления лабораторной деятельности:

г. Тольятти, ул. Ленина, 31 (пересечение ул. Ленина и ул. Толстого);

Информация о заказчике:
(для юр. лица: наименование, адрес, ИНН);

Департамент городского хозяйства администрации городского округа Тольятти, 445011, г. Тольятти, ул. К.Маркса,42 ИНН 6320001741
Муниципальный контракт № 0842300004021000104_259977 от 19.04.2021 г.

Дата (период) проведения испытаний:

* 09.06.2021 (08:32-09:02)

Результаты испытаний

Характер запаха: химический, неустановленных органических соединений.

№	Наименование показателя	Результат	Нормативный документ
1	Интенсивность запаха, балл ¹	3	ГОСТ Р 58578-2019
2	Дискретность разбавления, D/T ²	2	Руководство по эксплуатации на ольфактометр Nasal Ranger

¹ Согласно ГОСТ Р 58578-2019 интенсивность запаха может определяться в баллах от 0 до 5.
Характеристика интенсивности запаха:

- 0- Запах отсутствует
- 1- Очень слабый.
- 2- Слабый.
- 3- Отчетливый.
- 4- Сильный.
- 5- Очень сильный.

² Дискретность разбавления с помощью ольфактометра, D/T* - степень разбавления анализируемого воздуха, при которой ощущается запах. Большее значение соответствует большей интенсивности запаха.

Исполнитель

Д.М. Гусев

Зам. директора по качеству НАЦ

М.П.

Ю.А. Кунавин

