

8. Место осуществления лабораторной деятельности: 125080, г. Москва, ул. Врубеля 12
9. Основание для проведения испытаний: заявка на проведение испытаний № 153
10. Дата получения пробы (б) для испытаний: 10.09.2024
11. Информация об отборе проб^{1*}.
 Отбор проб произведен: Автономная некоммерческая организация «Российская система качества»
 Информация по отбору проб предоставлена Заказчиком (да/нет): нет
 Наименование изготовителя: -
 Идентификация образца: -
 Место отбора проб:-
 Условия отбора (условия окружающей среды):-
 Информация для оценки неопределенности: нет
 Заявка на отбор проб: нет
 Дата отбора:-
 Акт отбора: № 34 от 09.09.2024
 План и метод отбора проб: нет
12. Дата осуществления лабораторной деятельности: 10.09.2024
13. Средства измерения:

№ п/п	Наименование измерительного оборудования	Зав. №	Диапазон измерений	Класс точности (разряд), погрешность	Сведения о поверке (наименование, №, дата документа о поверке. Дата окончания действия)
1	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-5 №2	194	от 0 до 105 °С	1 класс ±0,5°С	Свидетельство о поверке № С-АБ/12-10-2021/102449639 от 12.10.2021, действительно до 11.10.2024.
2	Термогигрометр ИВА-6Н-Д 46434-11	20366	Относительная влажность от 0 до 98 % Температура от минус 20 до 60 °С) Атмосферное давление от 700 до 1100 гПа	±2,0% ±0,3 °С ±2,5 гПа	Свидетельство о поверке (канал давления) № С-МА/21-12-2023/303442083 от 21.12.2023 действительно до 20.12.2024

14. Результаты испытаний:

№ п / п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	балл	Погрешность/ Неопределенность	Нормативный документ на метод испытания	Нормированное значение	Заявление ² о соответствии/несоответствии
1	Внешний вид	-	Соответствует		-	ГОСТ 32051-2013	-	-
2	Аромат	-	Соответствует	84,67	-	ГОСТ 32051-2013	-	-
3	Вкус	-	Соответствует		-	ГОСТ 32051-2013	-	-

¹ ИЛЦ не несет ответственность за стадию отбора проб

² Поле заполняется в случае необходимости в протоколе заявления о соответствии/несоответствии требованиям спецификации или стандарта на испытания. Используется правило принятия решения ИЛЦ/заказчика, если иное не содержится в соответствующих спецификациях/стандартах. Правила принятия решения регламентируются внутренним нормативным документом ИЛЦ.

15. Дополнительные данные³:

На органолептических испытаниях присутствовали:

Алиева Г.А., Саркисян А.Г., Смирнова С.В., Согоян К.Р., Ставцев А.В., Стуканог Г.С.,
Фомичев А.В., Селиванова Т.С., Пахомова К.Н., Klenkhar N.

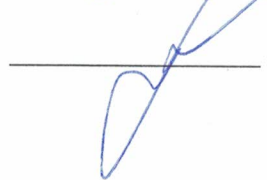
16. Дополнения, отклонения или исключения из метода испытаний: нет

17. Модератор испытаний:

 С.В. Смирнова

18. Испытатели:

 Г.С. Стуканог

 А.В. Ставцев

Протокол испытаний №666-2024 от 24.09.2024

Конец протокола испытаний

15. Дополнительные данные³:

На органолептических испытаниях присутствовали:

Алиева Г.А., Саркисян А.Г., Смирнова С.В., Согоян К.Р., Ставцев А.В., Стуканог Г.С.,
Фомичев А.В., Селиванова Т.С., Пахомова К.Н., Klenkhar N.

16. Дополнения, отклонения или исключения из метода испытаний: нет

17. Модератор испытаний:

 С.В. Смирнова

18. Испытатели:

 Г.С. Стуканог

 А.В. Ставцев

³ Дополнительные сведения могут содержать: сведения об особых условиях испытаний, таких как окружающая среда; мнения и интерпретации*; сведения о проведении отбора проб, о месте отбора проб; указания о приведении результатов испытаний с учетом неопределенности; дополнительную информацию, которая может потребоваться по конкретным методам, органам власти, заказчикам (группам заказчиков).

*Мнения и интерпретации: указывается с фиксированием Ф.И.О. лица, предоставившего мнение и интерпретацию в формате «Мнение и интерпретация (соответствующее заявление предоставил Иванов И.И.» в следующих случаях:

- если результаты по каким-либо показателям могут интерпретироваться, как не соответствующие установленным требованиям (с указанием наименования показателя (-ей), и четкого обозначения объекта, к которому относится данное заявление),

- если присутствовали сомнения относительно пригодности объекта для испытаний, но по результатам обсуждения с Заказчиком было принято решение о проведении работ, в таком случае указываются сведения о том, на какой результат могли повлиять возможные несоответствия пробы.