



УРЦ ТЭ и Д

г. Екатеринбург, ул. Монтажников, 4
Тел.: 8(800)100-73-99
E-mail: info@urctad.ru, Сайт: www.urctad.ru



Проверьте подлинность протокола и данных по ссылке:
<https://cabinet.urctad.ru/uploads/protocol/001acc3-5626-4e47-8dbc-fb488663c93b>

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №321/4 от 11.02.2020 г.

ИНФОРМАЦИЯ О ДАННЫХ ОБРАЗЦА, ПРЕДОСТАВЛЕННАЯ ЗАКАЗЧИКОМ

Лабораторный номер	321/2 от 05.02.2020 г.
Наименование Заказчика	ООО "АККОРА"
Дата отбора пробы	Проба отобрана заказчиком*
По акту отбора	-
Дата получения пробы	05.02.2020 11:05
Объект испытаний	Akkora Red-Freeze G12+
Нормативная документация	ТУ 20.59.43-112-45169682-2019

Наименование показателя	Ед. изм.	Метод испытания	Значение показателя качества	Результаты анализа пробы
Водородный показатель, pH		pH-метр	7,50-10,0	8,37
Температура начала кристаллизации	°C	ASTM D 3321	не выше минус 40	Минус 43
Плотность при 20°C	кг/м³	ASTM D 4052	1065,0-1085,0	1 072,8
Температура начала кипения	°C	ГОСТ 28084 п.4.4	не ниже 106	107
Температура начала перегонки	°C	ГОСТ 28084 п.4.4	не ниже 100	100
Массовая доля жидкости, перегоняемой до достижения температуры 150°C	%	ГОСТ 28084 п.4.4	не более 50	50
Щелочность	см³	ГОСТ 28084 п.4.9	1,50-7,50	3,4

Заключение (интерпретация лабораторных данных)

Проба по проверенным показателям соответствует требованиям ТУ 20.59.43-112-45169682-2019.

*Ответственность за отбор пробы несет непосредственно Заказчик

Начальник лаборатории

Исаченко Н. А.

