



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/b27531cc-dff-5-4d1e-82d6-772a5c524c96>

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №321/3 от 11.02.2020 г.

ИНФОРМАЦИЯ О ДАННЫХ ОБРАЗЦА, ПРЕДОСТАВЛЕННАЯ ЗАКАЗЧИКОМ

Лабораторный номер	321/1 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 Green-Freeze G11
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	7,50-9,50	7,90
Температура начала кристаллизации	°С	ASTM D 3321	не выше минус 40	Минус 40
Плотность при 20°С	кг/м ³	ASTM D 4052	1065,0-1100,0	1 072,2
Температура начала кипения	°С	ГОСТ 28084 п.4.4	не ниже 106	107
Температура начала перегонки	°С	ГОСТ 28084 п.4.4	не ниже 100	101
Массовая доля жидкости, перегоняемой до достижения температуры 150°С	%	ГОСТ 28084 п.4.4	не более 50	50
Щелочность	см ³	ГОСТ 28084 п.4.9	не менее 10,0	10,3

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.

