

**Паспорт качества № 310**  
**Жидкость охлаждающая низкотемпературная**  
**«Теплоноситель-П-30»**

ТУ 20.59.43 - 010 - 20293346 – 2018

Изготовитель: ООО «ЮМИОЙЛ»

Декларация о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.АЖ16.В.19464

Действительна по 21.03.2021 включительно

Партия № 345

Дата изготовления: "14" октября 2020г.



	Наименование показателя, единица измерения.	Единица измерения	Норма по ТР ТС 030/2012	Норма по ТУ 20.59.43 - 010 - 20293346 – 2018	Фактическое значение
1.	Внешний вид			Прозрачная однородно окрашенная жидкость без механических примесей	соответствует
2.	Плотность при 20 °С	г/см <sup>3</sup>		1,035-1,042	1,040
3.	Температура начала кристаллизации	°С	-30	-30	-30
4.	Коррозионное воздействие на металлы: медь латунь сталь чугун алюминий припой	г/м <sup>2</sup> сут.		не более 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,2	соотв. соотв. соотв. соотв. соотв. соотв.
5.	Вспениваемость: объем пены, не более устойчивость пены, не более	см <sup>3</sup> с		30 3	соотв. соотв.
6.	Фракционные данные: - температура начала перегонки, не ниже - массовая доля жидкости, отгоняемая до температуры 150°С, не более	°С %		100 60	соотв. соотв.
7.	Водородный показатель (рН)		6-9	7,5-10,0	7,98
8.	Щелочность, не менее	см <sup>3</sup>		10	13,45
9.	Массовая доля механических примесей	%	0,03	не нормируется	отс

Продукт соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» ТР ТС 030/2012 и требованиям ТУ 20.59.43 - 010 - 20293346 – 2018. Изготовитель гарантирует соответствие специальной жидкости «Теплоноситель-П-30» в течение пяти лет при соблюдении условий транспортирования и хранения. Хранить в крытых складских помещениях и на открытых площадках, защищенных от воздействия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.

Ответственный за качество

Е. А. Ивасюк



Дата выдачи паспорта "14" октября 2020 г.