

Паспорт качества № 615
Жидкость охлаждающая низкотемпературная
«Теплоноситель-П-60»

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 № 20

Дата изготовления: "10" января 2019г.



	Наименование показателя, единица измерения.	Единица измерения	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 ³	1,030-1,065	1,055
3.	Температура начала кристаллизации	°С	-60	-60
4.	Коррозионное воздействие на металлы: медь латунь сталь чугун алюминий припой	г/м ² 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 ³ 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 20	соотв. соотв.
7.	Водородный показатель (рН)		7,5-10,0	7,95
8.	Щелочность, не менее	см ³	10	31,9

Продукт изготовлен на основе пропиленгликоля и 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-60» 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 "10" января 2019 г.