

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

Номер партии: 21 Дата изготовления: 07 2022			
Жидкость антиобледенительная стеклоомывающая для автомобилей "Mega Zone" Зимняя -24° С			
Nr.	Наименование показателя качества, ед. изм.	Норма по СТП	Результаты анализа
1.	Внешний вид	Жидкость фиолетового цвета без механических примесей. Соответствует	Соответствует
2.	Плотность при 20°C, г/см ³	0,940-0,950	0,946
3.	Температура кристаллизации, °С	Не более минус 24	-24,5
4.	Содержание метанола, % (по массе)	Не более 0,05	<0,05

Анализ провела: химик-технолог М. Дубицкая

Дата выдачи сертификата : 25-07-2022



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

Номер партии: 21 Дата изготовления: 07 2022			
Жидкость антиобледенительная стеклоомывающая для автомобилей "Mega Zone" Зимняя -24° С			
Nr.	Наименование показателя качества, ед. изм.	Норма по СТП	Результаты анализа
1.	Внешний вид	Жидкость фиолетового цвета без механических примесей. Соответствует	Соответствует
2.	Плотность при 20°C, г/см ³	0,940-0,950	0,946
3.	Температура кристаллизации, °С	Не более минус 24	-24,5
4.	Содержание метанола, % (по массе)	Не более 0,05	<0,05

Анализ провела: химик-технолог М. Дубицкая

Дата выдачи сертификата : 25-07-2022



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

Номер партии: 21 Дата изготовления: 07 2022			
Жидкость антиобледенительная стеклоомывающая для автомобилей "Mega Zone" Зимняя -24° С			
Nr.	Наименование показателя качества, ед. изм.	Норма по СТП	Результаты анализа
1.	Внешний вид	Жидкость фиолетового цвета без механических примесей. Соответствует	Соответствует
2.	Плотность при 20°C, г/см ³	0,940-0,950	0,946
3.	Температура кристаллизации, °С	Не более минус 24	-24,5
4.	Содержание метанола, % (по массе)	Не более 0,05	<0,05

Анализ провела: химик-технолог М. Дубицкая

Дата выдачи сертификата : 25-07-2022



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

Номер партии: 18 Дата изготовления: 07 2022			
Жидкость антиобледенительная стеклоомывающая для автомобилей "Mega Zone" Зимняя -24° С			
Nr.	Наименование показателя качества, ед. изм.	Норма по СТП	Результаты анализа
1.	Внешний вид	Жидкость фиолетового цвета без механических примесей. Соответствует	Соответствует
2.	Плотность при 20°C, г/см ³	0,940-0,950	0,946
3.	Температура кристаллизации, °С	Не более минус 24	-24,5
4.	Содержание метанола, % (по массе)	Не более 0,05	<0,05

Анализ провела: химик- технолог М. Дубицкая

Дата выдачи сертификата : 12-07-2022



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

Номер партии: 18 Дата изготовления: 07 2022			
Жидкость антиобледенительная стеклоомывающая для автомобилей "Mega Zone" Зимняя -24° С			
Nr.	Наименование показателя качества, ед. изм.	Норма по СТП	Результаты анализа
1.	Внешний вид	Жидкость фиолетового цвета без механических примесей. Соответствует	Соответствует
2.	Плотность при 20°C, г/см ³	0,940-0,950	0,946
3.	Температура кристаллизации, °С	Не более минус 24	-24,5
4.	Содержание метанола, % (по массе)	Не более 0,05	<0,05

Анализ провела: химик-технолог М. Дубицкая

Дата выдачи сертификата : 12-07-2022



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

			Номер партии: 17 Дата изготовления: 07 2022
Жидкость антиобледенительная стеклоомывающая для автомобилей "Mega Zone" Зимняя -24° С			
Nr.	Наименование показателя качества, ед. изм.	Норма по СТП	Результаты анализа
1.	Внешний вид	Жидкость фиолетового цвета без механических примесей. Соответствует	Соответствует
2.	Плотность при 20°C, г/см ³	0,940-0,950	0,946
3.	Температура кристаллизации, °С	Не более минус 24	-24,5
4.	Содержание метанола, % (по массе)	Не более 0,05	<0,05

Анализ провела: химик-технолог М. Дубицкая

Дата выдачи сертификата : 12-07-2022

