

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

Номер партии: 16
Дата изготовления: 01 2022

Жидкость антиобледенительная стеклоомывающая для автомобилей "Mega Zone" Зимняя -24° С

№.	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°С, 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 : 28-01-2022



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

Номер партии: 16
Дата изготовления: 01 2022

Жидкость антиобледенительная стеклоомывающая для автомобилей "Mega Zone" Зимняя -24° С

№.	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°С, 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 : 28-01-2022



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

Номер партии: 16 Дата изготовления: 01 2022			
Жидкость антиобледенительная стеклоомывающая для автомобилей "Mega Zone" Зимняя -24° С			
№.	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°С, 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 : 28-01-2022



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

Номер партии: 16 Дата изготовления: 01 2022			
Жидкость антиобледенительная стеклоомывающая для автомобилей "Mega Zone" Зимняя -24° С			
№.	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 : 28-01-2022



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

Номер партии: 16 Дата изготовления: 01 2022			
Жидкость антиобледенительная стеклоомывающая для автомобилей "Mega Zone" Зимняя -24° С			
№.	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°С, 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 : 28-01-2022



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

Номер партии: 16 Дата изготовления: 01 2022			
Жидкость антиобледенительная стеклоомывающая для автомобилей "Mega Zone" Зимняя -24° С			
№.	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°С, 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 : 28-01-2022

