

## СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

Номер партии: 20			
Дата изготовления: 07 2022			
<b>Жидкость антиобледенительная стеклоомывающая для автомобилей "Mega Zone" Зимняя -24° С</b>			
№.	Наименование показателя качества, ед. изм.	Норма по СТП	Результаты анализа
1.	Внешний вид	Жидкость сине зеленого цвета без механических примесей. Соответствует	Соответствует
2.	Плотность при 20°С, г/см <sup>3</sup>	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 : 22 07 2022



## СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

			Номер партии: 20
			Дата изготовления: 07 2022
<b>Жидкость антиобледенительная стеклоомывающая для автомобилей "Mega Zone" Зимняя -24° С</b>			
Nr.	Наименование показателя качества, ед. изм.	Норма по СТП	Результаты анализа
1.	Внешний вид	Жидкость сине зеленого цвета без механических примесей. Соответствует	Соответствует
2.	Плотность при 20°С, г/см <sup>3</sup>	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 : 22 07 2022



## СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

			Номер партии: 20
			Дата изготовления: 07 2022
<b>Жидкость антиобледенительная стеклоомывающая для автомобилей "Mega Zone" Зимняя -24° С</b>			
№.	Наименование показателя качества, ед. изм.	Норма по СТП	Результаты анализа
1.	Внешний вид	Жидкость сине зеленого цвета без механических примесей. Соответствует	Соответствует
2.	Плотность при 20°С, г/см <sup>3</sup>	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 : 22 07 2022





## СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

			Номер партии: 19
			Дата изготовления: 07 2022
<b>Жидкость антиобледенительная стеклоомывающая для автомобилей "Mega Zone" Зимняя -24° С</b>			
№.	Наименование показателя качества, ед. изм.	Норма по СТП	Результаты анализа
1.	Внешний вид	Жидкость сине зеленого цвета без механических примесей. Соответствует	Соответствует
2.	Плотность при 20°С, г/см <sup>3</sup>	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 : 18 07 2022



## СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

Номер партии: 19			
Дата изготовления: 07 2022			
<b>Жидкость антиобледенительная стеклоомывающая для автомобилей "Mega Zone" Зимняя -24° С</b>			
Nr.	Наименование показателя качества, ед. изм.	Норма по СТП	Результаты анализа
1.	Внешний вид	Жидкость сине зеленого цвета без механических примесей. Соответствует	Соответствует
2.	Плотность при 20°С, г/см <sup>3</sup>	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 : 18 07 2022

