

	<h2>ПАСПОРТ КАЧЕСТВА</h2>
	<p><b>ООО «НПП Астрохим»</b>          Юридический адрес: 107241, г. Москва, Байкальская улица, д. 1/3          Почтовый адрес: 144011, Московская область, г.Электросталь,          ул.Лесная, д.16, корп.2          Телефон, факс: 8 (495) 702-90-55, 702-94-96</p>
ПРОДУКТ	<p><b>АС-1416 Очиститель карбюратора и воздушной заслонки, аэрозоль 650мл</b></p>
НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	<p>ТУ 2384-004-13313172-2011 «АВТОКОСМЕТИКА в аэрозольной упаковке»</p>

НАИМЕНОВАНИЕ (артикул)	ПАРТИЯ	ДАТА ПРОИЗВОДСТВА
АС-1416	59	19.08.2022

### ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя	Норма	Соответствие
1. Органолептические показатели состава: вид, цвет, запах	Прозрачная от бесцветного до светло-желтого цвета жидкость с характерным запахом	соответствует
2. Плотность состава, кг/м <sup>3</sup>	735-745	745
3. Коэффициент рефракции, ед.	1,385-1,395	1,39
4. Прочность и герметичность аэрозольной упаковки	Должна выдерживать испытание	соответствует
5. Работоспособность клапана аэрозольной упаковки	Должен выдержать испытание	соответствует
6. Избыточное давление при температуре 20 °С, МПа (бар)	0,20 (2,0) – 0,60 (6,0)	соответствует
7. Массовая доля пропеллента в содержимом аэрозольной упаковки, %	20 - 40	соответствует
8. Степень эвакуации, %, не менее	95	соответствует

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Показатели качества продукта АС-1416 «Очиститель карбюратора и воздушной заслонки» соответствуют нормам, установленным ТУ 2384-004-13313172-2011 «АВТОКОСМЕТИКА в аэрозольной упаковке».

Паспорт качества выдан



Технолог



25.08.2022 года

Абдрафикова О.Д.

	<h2>ПАСПОРТ КАЧЕСТВА</h2>
	<p><b>ООО «НПП Астрохим»</b>          Юридический адрес: 107241, г. Москва, Байкальская улица, д. 1/3          Почтовый адрес: 144011, Московская область, г.Электросталь,          ул.Лесная, д.16, корп.2          Телефон, факс: 8 (495) 702-90-55, 702-94-96</p>
ПРОДУКТ	<p><b>АС-1416 Очиститель карбюратора и воздушной заслонки, аэрозоль 650мл</b></p>
НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	<p>ТУ 2384-004-13313172-2011 «АВТОКОСМЕТИКА в аэрозольной упаковке»</p>

НАИМЕНОВАНИЕ (артикул)	ПАРТИЯ	ДАТА ПРОИЗВОДСТВА
АС-1416	57	19.08.2022

**ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

Наименование показателя	Норма	Соответствие
1. Органолептические показатели состава: вид, цвет, запах	Прозрачная от бесцветного до светло-желтого цвета жидкость с характерным запахом	соответствует
2. Плотность состава, кг/м <sup>3</sup>	735-745	745
3. Коэффициент рефракции, ед.	1,385-1,395	1,39
4. Прочность и герметичность аэрозольной упаковки	Должна выдерживать испытание	соответствует
5. Работоспособность клапана аэрозольной упаковки	Должен выдержать испытание	соответствует
6. Избыточное давление при температуре 20 °С, МПа (бар)	0,20 (2,0) – 0,60 (6,0)	соответствует
7. Массовая доля пропеллента в содержимом аэрозольной упаковки, %	20 - 40	соответствует
8. Степень эвакуации, %, не менее	95	соответствует

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Показатели качества продукта АС-1416 «Очиститель карбюратора и воздушной заслонки» соответствуют нормам, установленным ТУ 2384-004-13313172-2011 «АВТОКОСМЕТИКА в аэрозольной упаковке».

Паспорт качества выдан

25.08.2022 года

Технолог



Абдрафикова О.Д.



	<h2>ПАСПОРТ КАЧЕСТВА</h2>
	<p><b>ООО «НПП Астрохим»</b>          Юридический адрес: 107241, г. Москва, Байкальская улица, д. 1/3          Почтовый адрес: 144011, Московская область, г.Электросталь,          ул.Лесная, д.16, корп.2          Телефон, факс: 8 (495) 702-90-55, 702-94-96</p>
ПРОДУКТ	<p><b>АС-1416 Очиститель карбюратора и воздушной заслонки, аэрозоль 650мл</b></p>
НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	<p>ТУ 2384-004-13313172-2011 «АВТОКОСМЕТИКА в аэрозольной упаковке»</p>

НАИМЕНОВАНИЕ (артикул)	ПАРТИЯ	ДАТА ПРОИЗВОДСТВА
АС-1416	56	19.08.2022

**ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

Наименование показателя	Норма	Соответствие
1. Органолептические показатели состава: вид, цвет, запах	Прозрачная от бесцветного до светло-желтого цвета жидкость с характерным запахом	соответствует
2. Плотность состава, кг/м <sup>3</sup>	735-745	740
3. Коэффициент рефракции, ед.	1,385-1,395	1,388
4. Прочность и герметичность аэрозольной упаковки	Должна выдерживать испытание	соответствует
5. Работоспособность клапана аэрозольной упаковки	Должен выдержать испытание	соответствует
6. Избыточное давление при температуре 20 °С, МПа (бар)	0,20 (2,0) – 0,60 (6,0)	соответствует
7. Массовая доля пропеллента в содержимом аэрозольной упаковки, %	20 - 40	соответствует
8. Степень эвакуации, %, не менее	95	соответствует

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Показатели качества продукта АС-1416 «Очиститель карбюратора и воздушной заслонки» соответствуют нормам, установленным ТУ 2384-004-13313172-2011 «АВТОКОСМЕТИКА в аэрозольной упаковке».


Паспорт качества выдан

Технолог



25.08.2022 года

Абдрафикова О.Д.

	<h2>ПАСПОРТ КАЧЕСТВА</h2>
	<p><b>ООО «НПП Астрохим»</b>          Юридический адрес: 107241, г. Москва, Байкальская улица, д. 1/3          Почтовый адрес: 144011, Московская область, г.Электросталь,          ул.Лесная, д.16, корп.2          Телефон, факс: 8 (495) 702-90-55, 702-94-96</p>
ПРОДУКТ	<p><b>АС-1416 Очиститель карбюратора и воздушной заслонки, аэрозоль 650мл</b></p>
НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	<p><b>ТУ 2384-004-13313172-2011 «АВТОКОСМЕТИКА в аэрозольной упаковке»</b></p>

НАИМЕНОВАНИЕ (артикул)	ПАРТИЯ	ДАТА ПРОИЗВОДСТВА
АС-1416	55	19.08.2022

**ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

Наименование показателя	Норма	Соответствие
1. Органолептические показатели состава: вид, цвет, запах	Прозрачная от бесцветного до светло-желтого цвета жидкость с характерным запахом	соответствует
2. Плотность состава, кг/м <sup>3</sup>	735-745	745
3. Коэффициент рефракции, ед.	1,385-1,395	1,39
4. Прочность и герметичность аэрозольной упаковки	Должна выдерживать испытание	соответствует
5. Работоспособность клапана аэрозольной упаковки	Должен выдержать испытание	соответствует
6. Избыточное давление при температуре 20 °С, МПа (бар)	0,20 (2,0) – 0,60 (6,0)	соответствует
7. Массовая доля пропеллента в содержимом аэрозольной упаковки, %	20 - 40	соответствует
8. Степень эвакуации, %, не менее	95	соответствует

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Показатели качества продукта **АС-1416 «Очиститель карбюратора и воздушной заслонки»** соответствуют нормам, установленным **ТУ 2384-004-13313172-2011 «АВТОКОСМЕТИКА в аэрозольной упаковке»**.

Паспорт качества выдан

Технолог



25.08.2022 года

Абдрафикова О.Д.