

## ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 30

### Абсорбент

### ТУ 38.103349 - 85 с изменениями 1-13, марка А-8

Дата изготовления 26.09.2019

№ товарной ёмкости

Дата отбора проб 26.09.2019

Масса нетто 58,950 т

Дата проведения испытания 26.09.2019

№ железнодорожной в/ц 50184324

Испытания проведены в Испытательном центре - Управлении контроля качества АО "ННК"

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.515720, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 29 июля 2015г.

Наименование показателя	Норма	Фактически	Метод испытания
1 Внешний вид	жидкость от коричневого до черного цвета	соответствует ТУ	ТУ 38.103349 п.4.2
2 Плотность при 15 °С, г/см <sup>3</sup>	0,700-0,950	0,899	ГОСТ 3900 с доп. по ТУ 38.103349-85 п.4.4.1
3 Фракционный состав:			ГОСТ 2177 метод Б с доп. по ТУ 38.103349-85 п.4.5
а) температура начала кипения, °С	не ниже 25	122	
б) температура конца кипения, °С	не выше 380	322	
в) количество фракции, выкипающей до температуры 185 °С, объемные %	не менее 60	60	
4 Испытание на медной пластине	выдерживает испытание	выдерживает испытание	ГОСТ 6321
5 Массовая доля фактических смол при 30 дневном хранении, мг/100 см <sup>3</sup>	не более 15000	7070	ГОСТ 8489 с доп. по ТУ 38.103349-85 п.4.7
6 Объемная доля воды, %	не более 0,2	менее 0,03	ГОСТ 2477
7 Содержание свободной воды	отсутствие	отсутствие	ТУ 38.103349 п.4.2

Продукт соответствует требованиям ТУ 38.103349 - 85 с изменениями 1-13, марка А-8

Примечание:

- Метод испытания по п.п. 1 и 7 не входит в область аккредитации Испытательного центра - Управления контроля качества АО "ННК"



Специалист \_\_\_\_\_

(подпись)

Крылова И. И.

(инициалы, фамилия)

Дата выдачи паспорта

26.09.2019