

Общество с ограниченной ответственностью «ИНХИМТЕК»

Утверждаю:

Генеральный директор

ООО «ИНХИМТЕК»

 Трофимов А. В.

« 20 » 08 20 16 г

Разработчик:

Технический директор

ООО «ИНХИМТЕК»

 Трофимов В.Н.

« 20 » 08 20 16 г



Полиэтиленовый воск не окисленный ПЛВН-2

ДОПОЛНЕНИЕ №1 К ТЕХНИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ

ТУ 243580-003-60276760-2016

Срок введения с 20.08.2016

Держатель подлинника ООО «ИНХИМТЕК»

г. Самара, 2017

Настоящее дополнение к ТУ 243580-003-60276760-2016 разработано с целью расширения перечня выпускаемой продукции полиэтиленовых восков серии ПЛВН-2. Расширение ассортимента выпускаемой продукции достигается выпуском марок полиэтиленовых восков с высокими температурами каплепадения/плавления.

Таблицу №1 пункта 1.2 ТУ 243580-003-60276760-2016 читать в следующей редакции:

Наименование	Показатели							
	Вязкость при 140°C, мПа*сек	Температура каплепадения, °C	Твердость по пенетрации при 25°C, 10 ⁻¹ мм	Плотность при 25°C, г/см ³	Удельное объемное сопротивление, Ом.см	Массовая доля золы, %, не более	Внешний вид	Цвет
ПЛВН-2Б	200-300	103-108	Не более 5	0,91 - 0,93	не менее 1x10 ¹⁴ (при 110°C и напряжении не ниже 100 В)	0,02	Микрогранула*/ Чешуйки произвольной формы	Белый
ПЛВН-2Бвп1	200-300	108-115	Не более 2	0,92-0,95	Определяется по требованию Заказчика	Определяется по требованию Заказчика	Микрогранула*/ Чешуйки произвольной формы	Белый
ПЛВН-2Бвп2	200-300	115-122	Не более 2	0,92-0,95	Определяется по требованию Заказчика	Определяется по требованию Заказчика	Микрогранула*/ Чешуйки произвольной формы	Белый
ПЛВН-2С	200-300	Не ниже 105	Определяется по требованию Заказчика	0,91 - 0,93	Определяется по требованию Заказчика	Определяется по требованию Заказчика	Чешуйки произвольной формы	Серый
ПЛВН-2Ч	200-300	Не ниже 108	Определяется по требованию Заказчика	0,91 - 0,93	Определяется по требованию Заказчика	Определяется по требованию Заказчика	Чешуйки произвольной формы	Черный

*-размер частиц 0,5-2 мм

Настоящее дополнение к ТУ 243580-003-60276760-2016 вступает в силу с _____.20__