

Общество с ограниченной ответственностью «ИНХИМТЕК»

Утверждаю:

Генеральный директор

ООО «ИНХИМТЕК»

 Трофимов А. В.

« 28 » 02 20 17

Разработчик:

Технический директор

ООО «ИНХИМТЕК»

 Трофимов В.Н.

« 28 » 02 20 17



Полиэтиленовый воск не окисленный ПЛВН-3

ДОПОЛНЕНИЕ №1 К ТЕХНИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ

ТУ 243580-004-60276760-2016

Срок введения с 28.02.2017

Держатель подлинника ООО «ИНХИМТЕК»

г. Самара, 2017

Настоящее дополнение к ТУ 243580-004-60276760-2016 разработано с целью расширения перечня выпускаемой продукции полиэтиленовых восков серии ПЛВН-3. Расширение ассортимента выпускаемой продукции достигается выпуском марок полиэтиленовых восков с высокими температурами каплепадения/плавления.

Таблицу №1 пункта 1.2 ТУ 243580-004-60276760-2016 читать в следующей редакции:

Наименование	Показатели						
	Вязкость при 140°C, мПа*сек	Температура каплепадения, °C	Температура плавления, °C	Твердость по пенетрации при 25°C, 10 ⁻¹ мм	Плотность при 25°C, г/см ³	Внешний вид	Цвет
ПЛВН-3Б	300-450	104-108	102-106	Не более 3	0,910 - 0,930	Микрогранула*/ Чешуйки произвольной формы	Белый
ПЛВН-3Бвп1	300-450	108-115	106-113	Не более 2	0,92-0,95	Микрогранула*/ Чешуйки произвольной формы	Белый
ПЛВН-3Бвп2	300-450	115-122	113-120	Не более 2	0,92-0,95	Микрогранула*/ Чешуйки произвольной формы	Белый
ПЛВН-3С	300-450	Не ниже 106	Не ниже 104	Определяется по требованию Заказчика	0,910 - 0,930	Чешуйки произвольной формы	Серый
ПЛВН-3Ч	300-450	Не ниже 108	Не ниже 106	Определяется по требованию Заказчика	0,910 - 0,930	Чешуйки произвольной формы	Черный

*- размер частиц 0,5-2 мм

Настоящее дополнение к ТУ 243580-004-60276760-2016 вступает в силу с _____.20____