

ООО «НОВОКУЙБЫШЕВСКИЙ ЗАВОД МАСЕЛ И ПРИСАДОК»

ОКП 02 5899

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор

ООО «НЗМП»

*И.И. Суздальцев*  
И.И. Суздальцев

«11» января 2008 год



ИЗМЕНЕНИЕ № 1

к техническим условиям

ТУ 0258-018-48120848-2002

ЭКСТРАКТ ОСТАТОЧНЫЙ  
СЕЛЕКТИВНОЙ ОЧИСТКИ (ПН-6)

Дата введения: 01 февраля 2008 г.

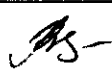
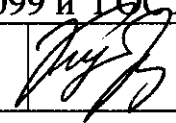
СОГЛАСОВАНО

ФГУ здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Самарской области»  
СЭЗ № 63СЦ.06.025.Т001213.12.07  
от 14.12.2007 г.

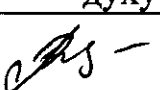

Главный технолог

ООО «НЗМП»

*А.В. Тарасов*  
А.В. Тарасов  
«11» января 2008 год

ООО «НЗМП»	ИЗВЕЩЕНИЕ № 1		Обозначение ТУ 0258-018-48120848-2008			
Дата выпуска	Срок изм.			Лист 2	Листов 4	
Причина				Код		
Указание о заделе	Не отражается					
Указание о внедрении	-					
Применяемость	-					
Разослать						
Приложение	-					
Изм.	Содержание изменения					
<p>1</p> <p>Введение. Первый абзац. После слова «применяемый» дополнить словами: «в качестве пластификатора- наполнителя», далее по тексту.</p> <p>Пункт 1.2. Таблица. Графа «Метод контроля» заменить на «Метод испытания».</p> <p>Графа «Норма по маркам» заменить на «Норма для марки».</p> <p>Раздел 2 изложить в новой редакции:  <b>«2 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ»</b></p> <p>2.1 Экстракт остаточный (ПН-6) является горючим веществом с температурой вспышки не ниже 230 °С.</p> <p>2.2 Экстракт остаточный (ПН-6) по степени воздействия на организм человека относится к 4-му классу опасности по ГОСТ 12.1.007 (вещества малоопасные).</p> <p>При производстве и применении экстракта остаточного (ПН-6) возможна миграция в воздух рабочей зоны углеводородов предельных алифатических C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>, диоксида серы. Предельно- допустимая концентрация (ПДК) паров углеводородов алифатических (C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>) в воздухе рабочей зоны в соответствии с ГН 2.2.5.1313-03 «ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны» составляет 900/300 мг/м<sup>3</sup>, ПДК аэрозоля минерального масла – 5 мг/м<sup>3</sup>, ПДК диоксида серы – 10 мг/м<sup>3</sup>.</p> <p>Определение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны проводится по методикам, утвержденным Минздравом.</p> <p>2.3 Экстракт остаточный (ПН-6) не обладает способностью к кумуляции, раздражающим действием на кожу и слизистые оболочки глаз, кожно-резорбтивное и сенсibiliзирующее действия не выявлены.</p> <p>2.4 При работе с экстрактом остаточным (ПН-6) необходимо соблюдать правила личной гигиены, применять индивидуальные средства защиты - халаты по ГОСТ 12.4.131 и ГОСТ 12.4.132, комбинезоны по ГОСТ 12.4.099 и ГОСТ 2.4.100,</p>						
	Власова			Н.контроль Пр.заказч.	Кутузова	
Изменение внес						

ООО «НЗМП»	ИЗВЕЩЕНИЕ № 1		Обозначение ТУ 0258-018-48120848-2008		
Дата выпуска	Срок изм.		Лист 3	Листов 4	
<p>костюмы по ГОСТ 27574 и ГОСТ 27575, перчатки резиновые по ГОСТ 20010, респираторы фильтрующие универсальные ФУ-31А РУ60М по ГОСТ 17269 или типа "Лепесток", в соответствии с требованиями, утвержденными в установленном порядке.</p> <p>При попадании экстракта остаточного (ПН-6) в глаза – промыть большим количеством воды, при попадании на кожу – смыть водой с мылом.</p> <p>2.5 При производстве и применении экстракта остаточного (ПН-6) необходимо соблюдать СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту", утвержденные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации.</p> <p>2.6 Помещение, в котором проводятся работы с экстрактом остаточным (ПН-6), должно быть снабжено общеобменной приточно-вытяжной вентиляцией с механическим побуждением; искусственное освещение должно быть во взрывобезопасном исполнении.</p> <p>2.7 При загорании экстракта остаточного (ПН-6) применяются следующие средства пожаротушения: распыленная вода, пена; при объемном тушении – углекислый газ или перегретый пар.</p> <p>2.8 При разливе экстракта остаточного (ПН-6) необходимо собрать его в отдельную тару, место разлива протереть сухой тряпкой. При разливе на открытой площадке, место разлива засыпать песком с последующим удалением.</p> <p>2.9 Лица, занятые в производстве экстракта остаточного (ПН-6), должны проходить предварительные (при поступлении на работу) и периодические медицинские осмотры в соответствии с действующим законодательством».</p> <p>Раздел 3 изложить в новой редакции: «ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ</p> <p>3.1 Используемые аппараты, оборудование и коммуникации при производстве экстракта остаточного (ПН-6) должны быть герметичны, загрязнение окружающей среды в процессе производства и применения не происходит.</p> <p>3.2 В воздушной среде и сточных водах в присутствии других веществ или факторов экстракт остаточный (ПН-6) токсичных соединений не образует. Предельно- допустимая концентрация нефтепродуктов в воде водоема 0,3 мг/дм<sup>3</sup> (ГН 2.1.5.1315-03 «ПДК химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»).</p> <p>3.3 С целью охраны атмосферного воздуха, почвы и водного бассейна, на предприятии должна быть организована система контроля за соблюдением ПДК вредных веществ.</p> <p>ПДК углеводов – 5/1,5 мг/м<sup>3</sup>, диоксида серы – 0,5/0,05 мг/м<sup>3</sup> (по ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»).</p>					
Составил	Власова	<i>As -</i>	Н.контроль	Кутузова	<i>[Подпись]</i>
			Пр.заказч.		
Изменение внес					

ООО «НЗМП»	ИЗВЕЩЕНИЕ № 1		Обозначение ТУ 0258-018-48120848-2008		
Дата выпуска	Срок изм.		Лист 4	Листов 4	
<p>ОБУВ масла минерального – 0,05 мг/м<sup>3</sup> (по ГН 2.1.6.1339-03 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населённых мест»).</p> <p>3.4 Технология производства экстракта остаточного (ПН-6) безотходная. При попадании в воду, продукт собирают в локальных очистных установках и направляют на переработку или пятно нефтепродукта обрабатывают сорбентами, которые утилизируют в установленном порядке.»</p> <p>Пункт 4.1. Второе предложение изложить в новой редакции: «Партией считают любое количество продукта, изготовленного в ходе непрерывного технологического процесса по утвержденному технологическому регламенту, однородного по своим качественным показателям, сопровождаемого одним документом о качестве, содержащим данные в соответствии с ГОСТ 1510».</p> <p>Дополнить ссылки государственных стандартов стандартами ИСО: ГОСТ 33-2000 (ИСО 3104-94).</p> <p>Дополнить ссылки государственных стандартов:</p> <p>ГОСТ 12.4.028-76 ССБТ. Респираторы ШБ-1 "Лепесток". Технические условия</p> <p>ГОСТ 12.4.099 - 80 Комбинезоны женские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений.</p> <p>ГОСТ 12.4.100- 80 Комбинезоны мужские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений.</p> <p>ГОСТ 12.4.131-83 Халаты женские. Технические условия</p> <p>ГОСТ 12.4.132-83 Халаты мужские. Технические условия</p> <p>ГОСТ 17269-71 Респираторы фильтрующие газопылезащитные РУ-60 и РУ-60 му.</p> <p>ГОСТ 20010-93 Перчатки резиновые технические.</p> <p>ГОСТ 27574-87 Костюмы женские для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий.</p> <p>ГОСТ 27575-87 Костюмы мужские для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий.</p> <p>Исключить из ссылки государственных стандартов:</p> <p>ГОСТ 12.1.005-88 ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны.</p>					
Составил	Власова		Н.контроль	Кутузова	
Изменение внес			Пр.заказч.		

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к изменению № 1 на ТУ 0258-018-48120848-2002  
«Экстракт остаточный селективной очистки (ПН-6). Технические условия»

Изменение № 1 к ТУ 0258-018-48120848-2002 разработано в связи с проведением санитарно-эпидемиологической экспертизы экстракта остаточного (ПН-6) и технических условий на продукт в соответствии с замечаниями ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области».

Изменение № 1 предусматривает:

- внесение дополнений в вводную часть;
- внесение изменений в раздел 1 «Технические требования», таблица физико-химических показателей: замена наименования графы «Метод контроля»;
- новую редакцию раздела 2 «Требования безопасности» и раздела 3 «Требования охраны окружающей среды»;
- внесение дополнений в раздел 4 «Правила приемки» - конкретизировано понятие «партия»;
- внесение дополнений в ссылочные нормативные документы.

Изменение № 1 к ТУ 0258-018-48120848-2002 разработано в соответствии с требованиями ГОСТ 2.114-95 «Единая система конструкторской документации. Технические условия».

Главный технолог



А.В. Тарасов