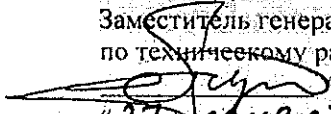


УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора
по техническому развитию

 А. А. Гергер
«28» сентября 2019г.

Техническое задание № 9/19
на поставку комплектующих изделий

Предмет закупки: Поставка детали «Буфер» черт.177-00-1058

Ковров
2019

Техническое задание
на поставку комплектующих изделий
для объекта АО «ВПО» «Точмаш»
СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Документы для разработки / изготовления

Подраздел 1.4 Код ОКПД2

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров

Подраздел 4.2. Требования к надежности

Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

Подраздел 4.4 Требования к маркировке

Подраздел 4.5 Требования к упаковке

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ

ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ

(ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ
ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 12. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 13. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование
<i>Деталь «Буфер» черт. 177-00-1058, ГОСТ 32586-2013</i>
Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Поставляемый товар должен быть новым товаром (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства).

Подраздел 1.3 Документы для разработки / изготовления

Чертеж 177-00-1058 «Буфер», ГОСТ 32586-2013

Подраздел 1.5 Код ОКПД2

22.19.20.112-Изделия из резиновой смеси.

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для изготовления ГЦ

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Условия эксплуатации

Температура, °С, -50...+80

Нагрузка, динамическая

Среда, воздух

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров

Деталь должна быть изготовлена в соответствии с требованиями чертежа 177-00-1058 «Буфер» и требованиями данного технического задания.

Соответствие детали должно быть подтверждено конструкторской документацией и документами о качестве.

Подраздел 4.2. Требования к надежности

Согласно чертежу 177-00-1058 «Буфер», ГОСТ 32586-2013

Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

Согласно чертежу 177-00-1058 «Буфер», ГОСТ 32586-2013

Подраздел 4.4 Требования к маркировке

Согласно чертежу 177-00-1058 «Буфер», ГОСТ 32586-2013

Подраздел 4.5 Требования к упаковке

Продукция поставляется на склад Заказчика в таре и упаковке, обеспечивающей сохранность и чистоту продукции при транспортировке и хранении.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Качество поставляемой продукции должно соответствовать требованиям КД и ГОСТ 32586-2013 и удостоверяется сертификатом качества который направляется вместе с продукцией Покупателю.

Приемка продукции Покупателем производится в соответствии с инструкцией «О порядке приемке продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству» П6 от 15.06.65г., инструкцией «О порядке приемке продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству» П7 от 25.06.66г.

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Детали транспортируют в упакованном виде в крытых транспортных средствах с соблюдением правил перевозки, установленных для каждого вида транспорта.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Детали должны храниться в крытых складских помещениях при температуре от 0 до 25°C.

Детали при хранении должны быть защищены от воздействия прямых солнечных лучей и размещаться на расстоянии не менее 1 м от теплоизлучающих приборов.

Детали при хранении не должны подвергаться загрязнению смазочными материалами, маслами, керосином, бензином, другими веществами, разрушающими резину.

Детали должны храниться в условиях, исключающих их повреждение.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

В случае, если Поставщик поставил продукцию, которая не соответствует условиям договора, требованиям КД и качество продукции не подтверждается соответствующими документами о качестве, Поставщик обязан заменить ее продукцией надлежащего качества в течение 20 (двадцати) дней с момента получения претензии или в семидневный срок с даты письменного требования Покупателя вернуть денежные средства, уплаченные за некачественную продукцию.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Качество поставляемой продукции должно соответствовать требованиям КД и ГОСТ 32586-2013 и удостоверяется сертификатом качества, который направляется вместе с продукцией Покупателю.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Деталь «Буфер» черт. 177-00-1058 в количестве 172 800 штук поставляется в течение 2019 года согласно письменным заявкам от Покупателя транспортной компанией до склада Покупателя в городе Ковров Владимирской области.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Оригинал сертификата завода-изготовителя

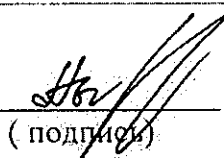
РАЗДЕЛ 12. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	КД	Конструкторская документация
2	ГЦ	Газовая центрифуга

РАЗДЕЛ 13. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
1	Чертеж детали 177-00-1058 «Буфер»	1

Разработчик ТЗ


(подпись)

Д.А. Пыренков
(ФИО)

«27» 09 2019 г.
(дата)

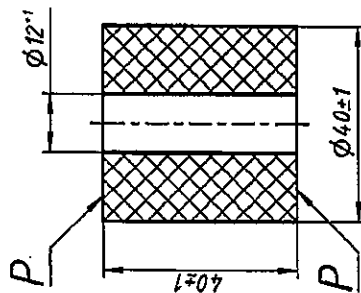
Главный технолог


(подпись)

М.В. Слободнюк
(ФИО)

«27» 09 2019 г.
(дата)

177-00-1058



1. Все размеры обеспеч. инстр.
2. Допускаются притуплённые крошки радиусом 1 мм, не более.
3. Шероховатость поверхностей детали обеспечить формованиями
4. Разбраковка по внешнему виду производится по табл. 1 для размеров до 50 мм включ. ГОСТ 32586-2013 и контрольному образцу.
5. Маркировать на ярлыке:
 - номер детали;
 - наименование предприятия-изготовителя;
 - год изготовления.
6. Остальные технические требования - по ГОСТ 32586-2013.
7. Р - рабочие поверхности.
8. Буфер испытаниям не подлежит.
9. Допускается для изготовления детали применять смесь резиновую VI-18-22-7-Кз-135 ТУ 2512-046-00152081-2003, при этом требования предъявляемые к детали по параметрам и характеристикам (физико-механическим), а также внешнему виду, должны соответствовать п. 4 и п. 6 технических требований данного чертежа.
10. Техническая характеристика.

Условия эксплуатации:
 температура..... от минус 50 до плюс 80 °С
 нагрузка..... динамическая
 среда..... воздух

Распечатано с ДЗ ДСС Ю. Версия: СРС:

177-00-1058

177-00-1058									
Буфер									
Резина 7-Кз-135 ГОСТ 32586-2013									
Лит.		Масса		Материал					
А		0,06		1:1					
Лист		Листов		1					

Копировал

Формат А3