

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора –
главный инженер ПАО «НЗХК»
С.А. Буймов

№ _____

(Дата)

Техническое задание
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий
для подразделений ПАО «НЗХК»

Предмет закупки – поставка МТР:
мыло туалетное твердое Детское 100 г.,
мыло хозяйственное твердое III гр. 64%.

Новосибирск
2024

12.04.2024 21/59/13931-ВК

Подписан
простой электронной подписью

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Код ОКПД 2

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 3.1 Технические, функциональные и качественные характеристики
(потребительские свойства) товаров

Подраздел 3.2 Требования к надежности

Подраздел 3.3 Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным
материалам

Подраздел 3.4 Требования к маркировке

Подраздел 3.5 Требования к упаковке

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 4.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 4.2 Требования к передаче Покупателю технических и иных
документов по поставке товаров

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 8. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫИ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 10. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 11. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование
1. Мыло туалетное твердое Детское 100 г. (либо аналог)
2. Мыло хозяйственное твердое III гр. 64% (либо аналог)
Подраздел 1.2 Сведения о новизне
<p>Поставляемые изделия должны быть новыми, в том числе без восстановления потребительских свойств, не являться выставочными образцами, свободными от прав третьих лиц. Остаточный срок годности Товара, поставляемого в рамках договора, на момент поставки на склад Покупателя должен составлять не менее 80%.</p> <p>Внешний вид Товара – отсутствие разрывов, потертостей, вмятин, царапин, трещин, сколов и других нарушений, отсутствие следов эксплуатации.</p>
Подраздел 1.3 Код ОКПД 2
20.41.31.113 – Мыло туалетное марки «Детское». 20.41.31.123 – Мыло хозяйственное III группы.

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Изделия предназначены для санитарно-гигиенических и промышленных целей, в том числе очистки кожи рук от загрязнений, стирки изделий из различных тканей.
--

РАЗДЕЛ 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 3.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров	
1. Мыло туалетное твердое Детское 100 г. Продукция должна соответствовать ГОСТ 28546-2002 «Мыло туалетное твердое. Общие технические условия», ГОСТ 28546-20104 «Мыло туалетное твердое Детское». Масса изделия (пачка мыла) – 100 г., в индивидуальной упаковке.	
Качественное число (масса жирных кислот в пересчете на номинальную массу куска 100 г), г, не менее	74
Массовая доля содопродуктов в пересчёте на Na ₂ O, %, не более	0,15
Температура застывания жирных кислот, выделенных из мыла (титр), С	35-41
Массовая доля хлористого натрия, %, не более	0,7
Допускается при использовании пальмового масла и его фракций повышение верхнего предела температуры застывания жирных кислот до 43 С.	
Поверхность с рисунком или без рисунка. Не допускаются на поверхности мыла трещины, полосы, выпоты, пятна, нечеткий штамп. Консистенция мыла твердая на ощупь, в разрезе однородная. Цвет белый.	
Допускаются по согласованию с потребителем разнооттеночность, приобретенная в результате размораживания мыла при воздействии температур ниже минус 5 °С.	
Допускается наличие на куске мыла облоя (бортика), не ухудшающего товарного вида куска мыла. Допускаются мыльные точечные крапины не более 10. Допускаются следы от присосок на грани куска мыла.	
Не допускается: наличие в составе мыла красителей и ароматизаторов.	
Срок годности должен составлять не менее 2 лет с даты производства.	
2. Мыло хозяйственное твердое III гр. 64%. Продукция должна соответствовать ГОСТ 30266-95 «Мыло хозяйственное твердое.	

Общие технические условия», ГОСТ 30266-2017 «Мыло хозяйственное твердое. Общие технические условия». Масса изделия (куска мыла) – 200 г.	
Качественное число (масса жирных кислот в пересчёте на номинальную массу куска 100 г), г, не менее	64,0
Массовая доля свободной едкой щелочи, % к номинальной массе куска, не более	0,20
Массовая доля свободной углекислой соды, % к номинальной массе куска, не более	1,0
Температура застывания жирных кислот, выделенных из мыла (титр), °С	36-42
<p>Наличие легко высыхающей влаги, а также легко убираемых загрязнений немыльного характера на поверхности кусков упакованного мыла не является браковочным фактором.</p> <p>Куски прямоугольной формы. Штамп чёткий. Мыло твёрдое на ощупь. Цвет от белого до тёмно-коричневого (допускается зеленоватый оттенок), при использовании красителей – свойственный красителю. Запах специфический мыльный. Не должно быть запаха продуктов разложения органических веществ, прогорклых жиров, рыбного и других неприятных запахов. При использовании отдушки – свойственный отдушке.</p> <p>Допускаются: мраморовидная структура, наличие следа от присосок автомата на боковой грани куска при укладке его в тару автоматами; небольшая потертость поверхности (не более чем на двух сторонах куска мыла); наличие незначительных неровностей на торцевых сторонах куска, образующихся при разрезании мыльной штанги; наличие легко убираемых загрязнений немыльного характера на поверхности кусков упакованного мыла.</p> <p>Не допускаются: белый налёт, деформация, трещины, твердые инородные включения, маслянистые выделения.</p> <p>Срок годности должен составлять не менее 5 лет с даты производства.</p>	
<p>Участник закупки должен принять во внимание, что все ссылки на товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, наименование производителя, носят лишь рекомендательный, а не обязательный характер. Участник может представить в своей заявке на участие в закупке иные товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, наименования производителей, при условии, что произведенные замены полностью совместимы между собой, по существу равноценны (эквиваленты) или превосходят по качеству указанного Товара. Параметры определения соответствия аналогов (эквивалента) представлены в разделе 3 Технического задания.</p>	
Подраздел 3.2 Требования к надежности	
<p>Изделия должны быть сертифицированными и иметь соответствующие документы.</p> <p>Надежность должна быть подтверждена протоколами испытаний от независимых аккредитованных органов РФ.</p> <p>Потребительские свойства должны сохраняться в течение всего срока хранения и эксплуатации. Гарантийный срок хранения на Товар исчисляется со дня подписания соответствующего Акта приема-передачи Товара.</p>	
Подраздел 3.3 Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам	
<p>Материалы изделий должны обеспечить санитарно-химическую безопасность согласно требованиям Технического регламента таможенного союза ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» и ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию», что должно подтверждаться протоколами испытаний в независимых аккредитованных центрах. Изделия не должны оказывать общетоксического, кожно-раздражающего и sensibilizing действия.</p>	

<p align="center">Подраздел 3.4 Требования к маркировке</p> <p>Маркировка должна соответствовать требованиям ТР ТС 009/2011, ТР ТС 024/2011, ГОСТ 12.4.115-82 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты работающих. Общие требования к маркировке», с указанием класса защиты (при наличии).</p> <p>За достоверность и полноту информации для потребителя при маркировке ответственность несет Поставщик Товара.</p> <p>Маркировка должна быть нанесена на поверхность каждого куска мыла и содержать следующую информацию:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наименование изделия (наименование марки, товарного кода, артикула); - наименования предприятия-изготовителя или его товарного знака (при наличии); - номинальная масса изделия; - обозначение соответствующего технического регламента Таможенного союза; - дату (месяц, год) изготовления Товара; - дату окончания срока годности. <p>Транспортная маркировка грузов должна производиться по ГОСТ 14192-96 «Маркировка грузов» с нанесением манипуляционного знака «Беречь от влаги».</p> <p>Информация на маркировке должна быть исчерпывающей, точной, легко читаемой, стойкой на протяжении всего срока хранения и перевозки изделий, не должна влиять на качество товара.</p>
<p align="center">Подраздел 3.5 Требования к упаковке</p> <p>Тара и упаковочные материалы изготавливают из материалов, соответствующих перечню приложения Б, ГОСТ 28546-2002, обеспечивающих защиту и полную сохранность Товара от механических повреждений во время транспортирования и хранения, погрузки и выгрузки средствами механизации и вручную.</p> <p>Изделия должны быть уложены на полеты и закреплены стреппинг-лентой, термоусадочной либо стрейч-плёнкой или иным способом, предотвращающим смещение груза при транспортировке.</p> <p>Упаковка должна предотвращать материалы от внешних воздействий и иметь приспособления для их безопасной выгрузки из транспорта.</p> <p>Каждое тарное место (упаковка) должно быть промаркировано: закреплён ярлык с необходимой для идентификации груза информацией: наименование, марка, партия, дата изготовления, масса груза, отправитель.</p>

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

<p align="center">Подраздел 4.1 Порядок сдачи и приемки</p> <p>После заключения договора в течение 10 календарных дней Поставщик предоставляет образцы продукции на каждое наименование закупаемых изделий.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Образцы предоставляются в количестве одного изделия каждого наименования, указанного в подразделе 1.1 НАИМЕНОВАНИЕ. 2. Образцы могут быть подвергнуты экспертизе, в связи, с чем может нарушиться их целостность. 3. На усмотрение комиссии образцы могут быть переданы на дополнительные испытания в аккредитованные лаборатории. 4. Образцы продукции Поставщика остаются в ПАО «НЗХК» в качестве эталонного образца, для осуществления контроля качества поставляемой продукции на протяжении

всего срока действия договора.

5. Образцы продукции должны быть пронумерованы, нумерация образцов должна соответствовать нумерации в описи.

6. Образцы продукции, имеющие отклонения по отношению к техническим характеристикам настоящего ТЗ, конструктивным особенностям и элементам отображения фирменной символики, не принимаются к рассмотрению.

Покупатель осуществляет входной контроль по количеству, качеству, соответствию поставляемых партий Товара эталонным образцам.

При поставке Товара поставщик обязан предоставить подтверждающие документы соответствия Товаров техническим характеристикам и параметрам, указанным в разделе 3 Технического задания: копию Свидетельства о государственной регистрации продукции на соответствие требованиям ТР ТС 009/2011, копию Сертификата соответствия требованиям ТР ТС 024/2011, копии протоколов испытаний на соответствие ТР ТС 009/2011 и ТР ТС 024/2011. Копии документов должны быть заверены в установленном порядке.

Срок приемки Товара по количеству – 10 календарных дней, по качеству – 20 календарных дней с даты поставки Товара.

В случае обнаружения недостачи, повреждения, брака в Товаре составляется Акт несоответствия, в котором указывается количество недостающего и/или некачественного Товара, а также дается описание брака. В этом случае в пятидневный срок осуществляется вызов представителя Поставщика, для принятия решения по устранению недостатков, либо замены Товара. В случае получения Покупателем уведомления Поставщика о неявке своего представителя, Акт несоответствия является основанием для предъявления Покупателем претензии Поставщику.

Срок поставки и количество продукции в соответствии с приложением № 1 к настоящему Техническому заданию.

Подраздел 4.2 Требования по передаче Покупателю технических и иных документов при поставке товаров

К анализируемым документам на входном контроле относятся:

- свидетельство о государственной регистрации продукции на соответствие требованиям ТР ТС 009/2011;
- сертификат соответствия требованиям ТР ТС 024/2011;
- протоколы испытаний / заключений на соответствие ТР ТС 009/2011 и ТР ТС 024/2011;
- паспорт качества;
- товарно-сопроводительные документы: счет на оплату, счет-фактура, товарно-транспортная накладная (ТОРГ-12), акт приема-передачи на каждую партию Товара.

Поставку Товара по конкретному свидетельству могут осуществлять: изготовитель (если он является заявителем при освидетельствовании), заявитель, указанный в свидетельстве, либо уполномоченное лицо, которое на основании договора с изготовителем приняло на себя ответственность в части обеспечения соответствия продукции требованиям ТР ТС 009/2011 и ТР ТС 024/2011, действующих стандартов Госкорпорации «Росатом».

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Место поставки продукции: ПАО «НЗХК», Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Б. Хмельницкого, дом 94.

Способы доставки: Поставка Товара производится автотранспортом Поставщика на склад Покупателя. Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Б. Хмельницкого, дом 94.

Мыло туалетное твердое перевозят всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах, а также в универсальных контейнерах в соответствии с правилами перевозок

грузов, действующими на транспорте конкретного вида.

При перевозке автомобильным транспортом мыло должно быть предохранено от атмосферных осадков. Транспортирование мыла пакетами должно проводиться в соответствии с ГОСТ 26663-85 «Пакеты транспортные. Формирование с применением средств пакетирования. Общие технические требования»; средства скрепления по ГОСТ 21650-76 «Средства скрепления тарно-штучных грузов в транспортных пакетах», ГОСТ 24597-81 «Пакеты тарно-штучных грузов. Основные параметры и размеры».

С целью обеспечения сохранности при перевозке весь Товар должен быть в полиэтиленовой упаковке или в коробках.

Транспортные расходы, в том числе упаковка, включены в стоимость продукции.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Мыло твердое хранят в сухих закрытых хорошо проветриваемых помещениях. Не допускается хранение мыла совместно с удобрениями, отбеливателями и другими веществами, влияющими на органолептические и физико-химические показатели мыла.

При хранении, при немеханизированной укладке ящики с мылом должны укладываться в штабеля высотой не более 3 м с расстояниями между ними не менее 100 мм для циркуляции воздуха. При укладке в штабеля допускается бумажная или картонная прокладка между ящиками.

При механизированной укладке пакет-поддонным способом высота штабеля ящика с мылом – не более 2,6 м, расстояния между пакет-поддонами по периметру – не менее 100 мм для циркуляции воздуха.

Срок хранения мыла устанавливает изготовитель.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Качество поставляемого Товара должно соответствовать условиям технического задания, техническим регламентам Таможенного союза (ТР ТС), действующим в Российской Федерации стандартам (ГОСТ, ТУ), подтверждаться сертификатом предприятия-изготовителя, а также соответствовать иным требованиям, указанным в технических, функциональных и качественных характеристиках (потребительских свойствах) товаров.

РАЗДЕЛ 8. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

ПАО «НЗХК» оставляет за собой право:

При проведении входного контроля Товара, полученного по договору поставки, обратится к аккредитованной в установленном порядке организации для проведения дополнительных исследований и испытаний продукции на соответствие требованиям по качеству по данному Техническому заданию и нормативным требованиям для получения необходимых заключений.

При этом срок проведения приемки Товара, установленный договором, автоматически продлевается на период проведения испытаний, о чем Поставщик уведомляется Покупателем письменно.

В случае ненадлежащего качества Товара, подтвержденного результатами испытаний, Покупатель вправе отказаться от приемки поставленного Товара в целом или в части, а Поставщик обязан обеспечить возврат и замену продукции ненадлежащего качества в полном объеме своими силами и за свой счет, а также возместить расходы Покупателя на проведение испытаний в течение 20 (десяти) рабочих дней после получения соответствующего уведомления Покупателя и протокола испытаний продукции.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Изготовитель (поставщик) обязан гарантировать соответствие поставляемого товара обязательным требованиям государственных стандартов, санитарным нормам и иным установленным законом стандартам для данного вида Товара и гарантировать безопасность при его использовании.

Материалы для изготовления и комплектующие изделия должны соответствовать установленным нормативам санитарно-химических, санитарно-эпидемиологическим, органолептическим и токсиколого-гигиеническим показателей.

РАЗДЕЛ 10. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1.	ОКП	<i>Общероссийский классификатор продукции.</i>
2.	ГОСТ	<i>Государственный стандарт</i>
3.	ТУ	<i>Технические условия</i>
4.	ТР ТС	<i>Технический регламент таможенного союза</i>

РАЗДЕЛ 11. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения
1.	Приложение № 1. Срок поставки и количество продукции.

Главный технолог - начальник ОГТ

_____ А.Ю. Грушко

Главный специалист

А.П. Литвинов

Инженер-технолог 2 кат.

_____ Р.Г. Катаев

Подписан
простой электронной подписью