

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НОВАТЭК»
ОАО «НОВАТЭК»

ОКП 85 1200

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Председателя Правления
ОАО «НОВАТЭК»

А.М. Фридман



ПЛАЩ МУЖСКОЙ
ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ВОДЫ

Технические условия
ТУ 8552-022-33556474-2011

ОТ ИСПОЛНИТЕЛЯ

Генеральный директор
ООО «Магнит»
И.В. Фролов



СОГЛАСОВАНО

Начальник Управления экологии,
промышленной безопасности
и охраны труда

ОАО «НОВАТЭК»

С.Н. Ушаков



Директор Департамента
общественных связей
ОАО «НОВАТЭК»

Д.Б. Соловьев



Москва
2011

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Настоящие технические условия распространяются на плащ мужской влагозащитный, предназначенный в качестве спецодежды рабочих основных профессий при выполнении работ на объектах ОАО «НОВАТЭК» для защиты работающих от воздействия воды.

Товарный код костюма – **Н Вп.**

Условное обозначение по защитным свойствам: Вн.

Техническое название продукции – Плащ мужской влагозащитный.

Пример записи продукции в товарно-сопроводительной документации при поставке и при заказе: Плащ мужской влагозащитный, тип **Н Вп.**

Настоящие технические условия предназначены для пользования при изготовлении спецодежды предприятиями любой формы собственности.

Технические условия пригодны для применения в целях сертификации.

Элементы фирменного корпоративного стиля в спецодежде

Корпоративный стиль в спецодежде направлен на формирование имиджа компании, ее узнаваемости, значимости в конкурентной среде, корпоративной этики взаимодействия работающих внутри фирмы и с партнерами.

Корпоративный стиль ОАО «НОВАТЭК» в спецодежде определяет:

- композиционное решение;
- конструктивное решение;
- цветовое решение;
- логотип товарного знака;
- эмблема или пиктограмма защитных свойств.

Композиционное решение выполнено в едином функциональном стиле:

силуэт, выразительность формы, дизайн символики, пропорциональное соответствие деталей.

Конструктивное решение выполнено на основе базовых конструкций спецодежды с использованием модульного принципа создания спецодежды, унифицированных деталей и отделочных элементов.

Цветовое решение – детали изделия основных цветов. Основные цвета: темно-синий.

Цвет ниток – в тон ткани.

Логотип товарного знака выполнен в цветовой гамме торгового знака ОАО «НОВАТЭК».

Интв. №	Подп. и дата	Взам. интв. №	Интв. №	Подп. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

1. Технические требования.

1.1. Готовый плащ мужской влагозащитный (далее – плащ) должен соответствовать требованиям настоящих технических условий и образцу-эталону, утвержденному по ГОСТ 15.004-88.

1.2. Изменения и дополнения к настоящим техническим условиям *должны быть согласованы* со всеми заинтересованными организациями согласно титульному листу.

1.3. Основные параметры и характеристики:

1.3.1. Внешний вид плаща:

Плащ прямого силуэта с центральной бортовой застежкой на кнопки, с внутренней ветрозащитной планкой, застегивающейся на кнопки, с рукавами-реглан, с отложным воротником.

Полочки с накладными карманами с клапанами, с вентиляционными отверстиями под проймой рукавов.

Спинка с отлетной кокеткой.

Воротник отложной, с прорезным карманом, застегивающимся на тесьму-молнию. В кармане находится притачной капюшон.

Капюшон со средним швом, в сложенном виде находится в кармане воротника. По лицевому краю объем регулируется шнуром.

Инв. №	Подп. и дата	Взам. инв.	Инв. №	Подп. и дата						Лист
										3
Изм.	Лист	№ докум	Подп.	Дата	ТУ 8512-022- 33556474 -2011					



Рисунок 1. Плащ Н Вп

Инв. №	Подп. и дата	Взам. инв.	Инв. №	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ТУ 8512-022-33556474-2011



Рисунок 2. Плащ Н Вп

Инв. №	Подп. и дата	Взам. инв.	Инв. №	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ТУ 8512-022-33556474-2011

1.3.3. При разработке конструкции плаща базового размера за основу приняты размерные признаки типовой фигуры человека размера 170;176-104;108 второй полнотной груди.

1.3.4. Размер плаща должен соответствовать росту и обхвату груди типовой фигуры человека, указанным в таблицах 1 и 2.

Таблица 1.

Рост типовой фигуры, см	Интервал роста человека, см
158; 164 170; 176 182; 188	От 155,0 до 167,0 включ. « 167,0 « 179,0 » « 179,0 « 191,0 »

Таблица 2.

Обхват груди типовой фигуры, см	Интервал обхвата груди человека, см
88; 92 96; 100 104; 108 112; 116 120; 124	От 86,0 до 94,0 включ. « 94,0 « 102,0 » « 102,0 « 110,0 » « 110,0 « 118,0 » « 118,0 « 126,0 »

Примечания:

1. Плащ, размером менее 158;164 см по росту и 88;92 см по обхват груди, свыше 182; 188 см по росту и 120; 124 см по обхвату груди типовой фигуры изготавливают по требованию потребителя.
2. Процентное соотношение размеров и ростов изготавливаемых плащей устанавливает потребитель.

1.3.5. Величины основных измерений готового плаща должны соответствовать значениям, указанным в таблице 3, номера измерений – приведены на рисунках 3, 4.

Инв. №	Подп. и дата	Взам. инв.	Инв. №	Подп. и дата	120; 124					« 118,0 « 126,0 »									
					Примечания:														
					1. Плащ, размером менее 158;164 см по росту и 88;92 см по обхват груди, свыше 182; 188 см по росту и 120; 124 см по обхвату груди типовой фигуры изготавливают по требованию потребителя.														
					2. Процентное соотношение размеров и ростов изготавливаемых плащей устанавливает потребитель.														
1.3.5. Величины основных измерений готового плаща должны соответствовать значениям, указанным в таблице 3, номера измерений – приведены на рисунках 3, 4.																			

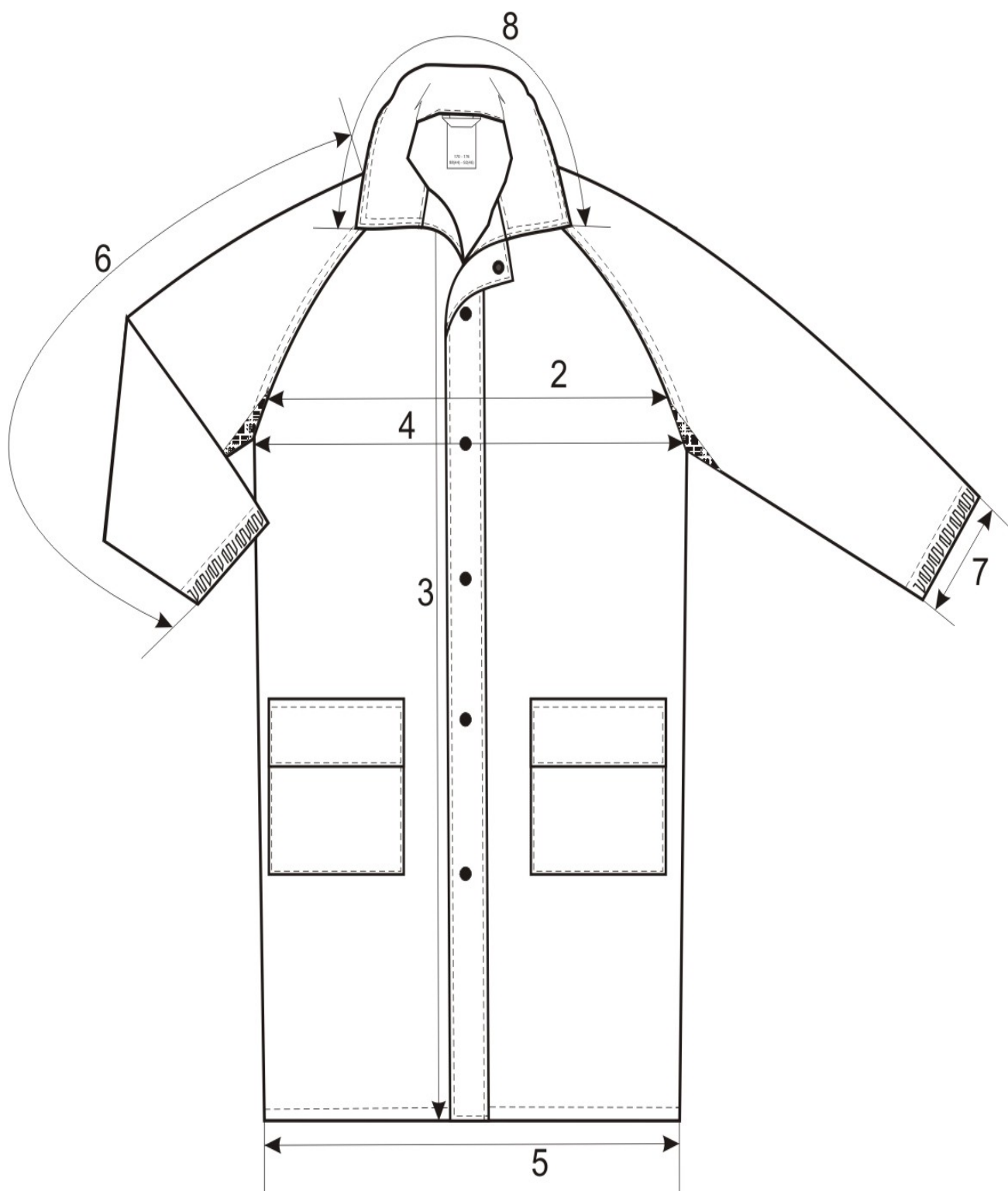


Рисунок 3.

Инв. №	Подп. и дата	Взам. инв.	Инв. №	Подп. и дата
Изм.	Лист	№ докум	Подп.	Дата

ТУ 8512-022- 33556474 -2011

Лист
9

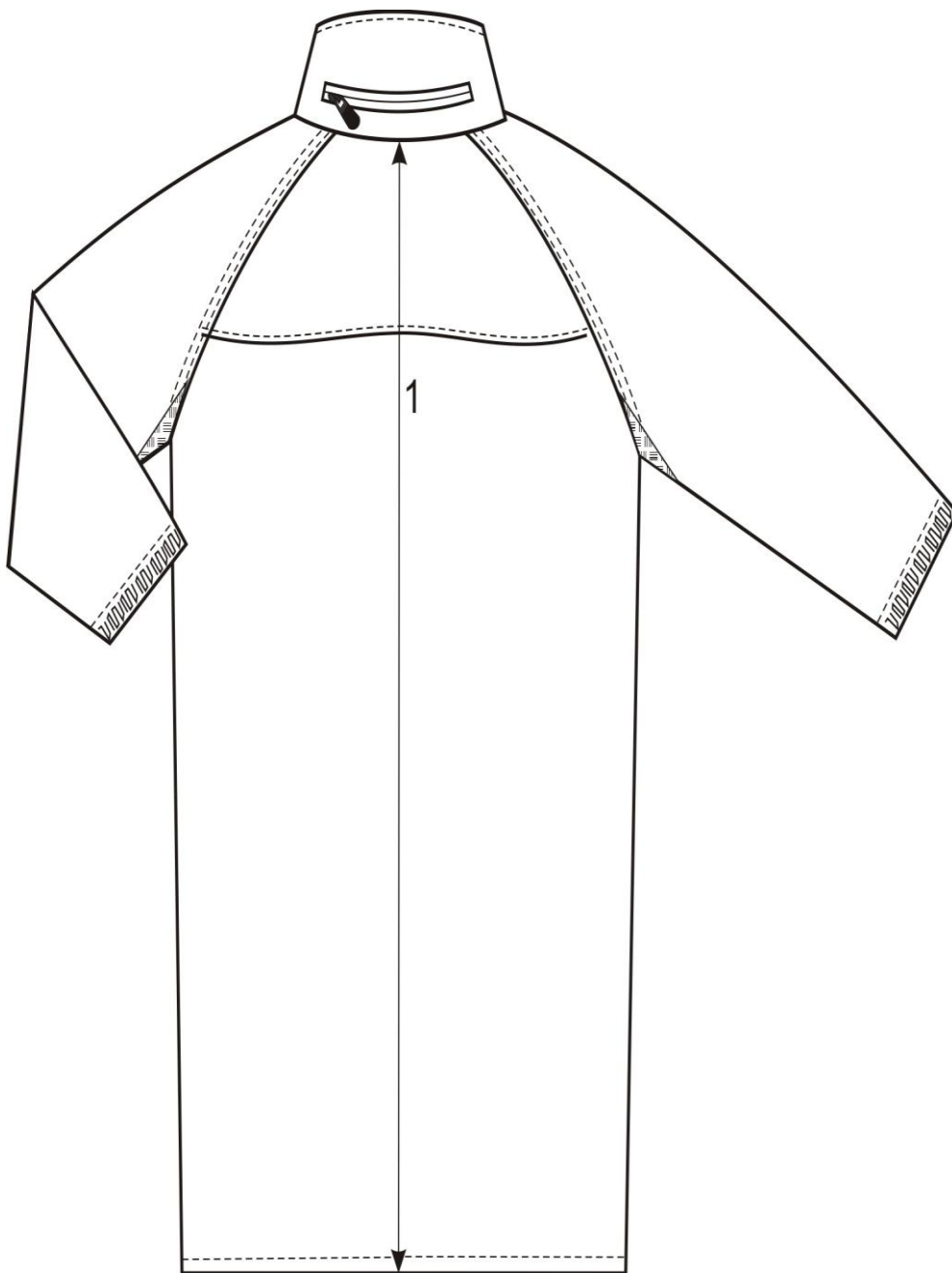


Рисунок 4.

Инд. №	Подп. и дата	Взам. инв.	Инд. №	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ТУ 8512-022- 33556474 -2011

1.4. Требования к материалам.

Для изготовления плаща применяют ткань следующего сырьевого состава.

Таблица 4.

Вид материала	Вид сырья	Массовая доля сырья	Вид отделки (пропитки), покрытия	Тип
Ткань водонепроницаемая поверхностной плотности не менее 150 г/м ²	Полиамид	100%	ПВХ	Н Вп

Все материалы, необходимые для изготовления плаща представлены в Приложении 4.

1.5. Требования к изделию.

1.5.1. Защитные требования.

1.5.1.1. Разрывная нагрузка швов должна быть не менее 250Н.

1.5.1.2. Все швы проклеены.

1.5.1.3. Наличие внутренней манжеты с эластичной тесьмой.

1.5.2. Эстетические требования.

1.5.2.1. Цвет применяемых ниток должен быть в тон цвета обрабатываемых деталей изделий.

1.5.2.2. Шнур, пластмассовая фурнитура, застежка текстильная и тесьма застежки-молнии должны быть черного цвета.

1.5.2.3. Устойчивость окраски – в соответствии с требованиями ГОСТ 12930.

1.5.3. Требования сохранения корпоративности.

1.5.3.1. Логотип (малый и большой) товарного знака выполняют методом термопечати на соответствующей детали изделия. Форма, размер, цветовое решение представлены в Приложении 1, 2.

1.5.3.2. Логотип малый располагается на левой полочке в области груди.

1.5.3.3. Логотип большой располагается на спинке посередине ширины на расстоянии от 40 до 50 мм (в готовом виде) от отлетной кокетки.

Инд. №	Подп. и дата	Инд. №	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд. №	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ТУ 8512-022-33556474-2011	Лист
						11

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	<div>1.7.1. Комплект поставки потребителю должен содержать: - плащ; - копию сертификата соответствия на продукцию. 1.7.2. Комплект поставки может дополнительно содержать средства индивидуальной защиты головы, рук и ног. 1.8. Маркировка. 1.8.1. Маркировка готовых изделий – по ГОСТ 10581, ГОСТ 12.4.115. 1.8.2. Обозначение защитных свойств изделия – по ГОСТ 12.4.103. 1.8.3. Обозначение символов по уходу – по ГОСТ Р ИСО 3758. 1.8.4. Маркировка должна быть исчерпывающей, точной, четко выполненной несмываемой краской. Виды, способ и наличие маркировки в изделии представлены в таблице 5. 1.8.5. Информация, указанная в прилагаемых видах маркировки, должна строго соответствовать применяемым в костюме материалам и рекомендациям производителей тканей. Цветовое решение, размеры этикеток и лент по уходу за изделием обязательны к исполнению.</div>	ТУ 8512-022-33556474-2011	Лист 12
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Изм.	Лист	№ докум.					

Таблица 5.

Вид маркировки	Способ	Плащ мужской влагозащитный
Товарный ярлык	Картонная этикетка	+
Инструкция по уходу	Нашивка из ткани	+
Контрольная лента	Стандартная лента	+
Рекомендации по эксплуатации	Картонная этикетка	+
Примечание + наличие маркировки - отсутствие маркировки		

Товарный ярлык должен содержать следующую информацию:

- название, торговую марку и др. средства идентификации изготовителя;
- техническое наименование, номер ТУ и обозначение товарного кода продукции;
- обозначение размера;
- состав основного материала;
- знак соответствия;
- дата выпуска продукции;
- штамп ОТК.

Место крепления товарного ярлыка – в пуллер с помощью специального этикет-пистолета. Содержание, цветовое решение, размеры товарного ярлыка плаща типа **Н Вп** представлены в Приложении 5.

Инструкцию по уходу располагают в месте крепления товарного ярлыка. Режимы по уходу, указанные в инструкции должны соответствовать применяемым в плаще материалам и рекомендациям производителей тканей. Содержание, цветовое решение, размеры инструкции по уходу плаща типа **Н Вп** представлены в Приложении 6.

Контрольная лента (Приложение 7) должна содержать:

- изображение торговой марки производителя;
- размер;
- символа по уходу.

Контрольную ленту располагают в шве обтачивания отлетной кокетки.

Рекомендации по эксплуатации располагают в месте крепления товарного ярлыка. Содержание, цветовое решение, размеры рекомендации по эксплуатации плаща типа **Н Вп** представлены в Приложении 8.

Инв. №	Подп. и дата
Взам. инв.	Инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ТУ 8512-022-33556474-2011	Лист
						13

1.9. Упаковка.

1.9.1. Упаковка готовых изделий – по ГОСТ 10581.

1.9.2. Каждое изделие должно быть упаковано в полиэтиленовый пакет.

1.9.3. Маркировка изделий (товарный ярлык) должна быть хорошо видимой и читаемой без нарушения целостности упаковки.

2. Требования безопасности.

2.1. Плащ должен обеспечивать защиту работающего от опасных и вредных производственных факторов во время всего нормативного срока эксплуатации.

2.2. Плащ в процессе эксплуатации не должен оказывать раздражающего, токсичного действия на организм работающего.

2.3. *Запрещено* использование несертифицированной и не имеющей гигиенического заключения продукции.

3. Требования охраны окружающей среды.

3.1. При изготовлении плащей и в процессе их эксплуатации не должно выделяться токсичных веществ в окружающую среду.

3.2. Содержание вредных веществ в воздушной среде при изготовлении плаща не должно превышать предельно-допустимых концентраций (ПДК) в соответствии с ГОСТ 12.1.005.

3.3. Утилизация плащей и комплектующих изделий не должны наносить вред экологии окружающей среды.

4. Правила приемки.

4.1. Правила приемки готовых изделий - по ГОСТ 23948.

4.2. Продукция, поставляемая потребителю, должна иметь сертификат соответствия и гигиеническое заключение.

5. Методы контроля.

5.1 Готовые изделия должны быть приняты соответствующей службой технического контроля предприятия-изготовителя.

5.2 Для контроля качества изделий на соответствие показателей требованиям настоящих технических условий применяют методы испытаний предусмотренные стандартами.

Методы контроля качества готового изделия – по ГОСТ 4103.

Средства контроля линейных измерений готового изделия – по ГОСТ 7502.

Определение сортности готового изделия – по ГОСТ 12.4.031.

Инд. №	Подп. и дата	Взам. инв.	Инд. №	Подп. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	
ТУ 8512-022-33556474-2011				Лист
				14

Метод определения разрывной нагрузки шва – по ГОСТ 28073.

Метод определения устойчивости окраски к физико-химическим воздействиям:

- общие требования – по ГОСТ 9733.0;
- к свету – по ГОСТ 9733.3;
- к стиркам – по ГОСТ 9733.4
- к поту – по ГОСТ 9733.6;
- к органическим растворителям – по ГОСТ 9733.13;
- к трению – по ГОСТ 9733.27.

6. Транспортирование и хранение.

6.1. Транспортирование и хранение готовых изделий – по ГОСТ 10581.

6.2. При транспортировании любым видом транспорта следует соблюдать правила, действующие на данном виде транспорта.

7. Указания по эксплуатации.

7.1. Плащ типа **Н Вп** рекомендуется эксплуатировать в комплекте со следующими средствами защиты:

- специальной обувью;

7.2. Запрещается использовать при работе плащи, не имеющие сертификата соответствия и гигиенического заключения.

8. Гарантия изготовителя.

8.1. Изготовитель гарантирует качество готовых изделий требованиям настоящих технических условий при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации.

8.2. Гарантийный срок эксплуатации изделий – 24 месяца с момента передачи потребителю.

8.3. Гарантийный срок сохранности защитных свойств изделий при хранении – не более 36 месяцев с момента их отгрузки с предприятия-изготовителя.

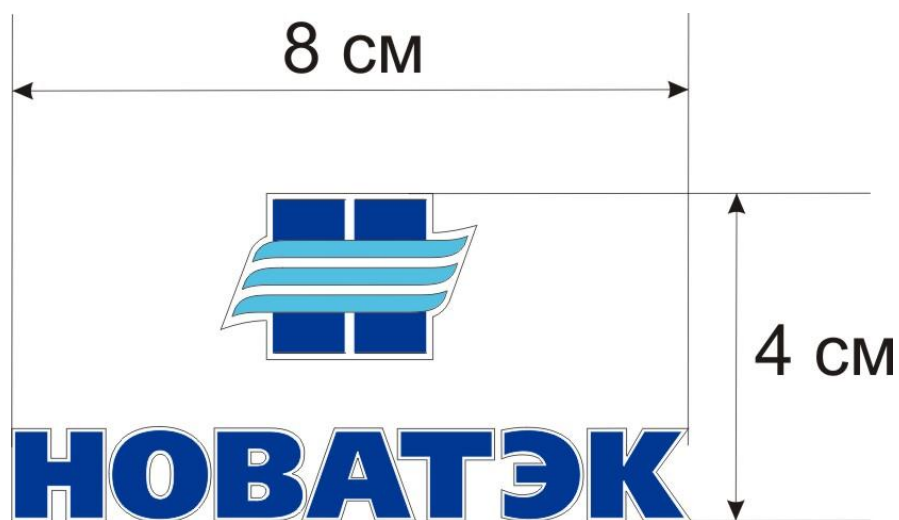
9. Сертификация.

9.1. Плащ типа **Н Вп** подлежит обязательной сертификации в соответствии с требованиями документа «Правила проведения сертификации средств индивидуальной защиты», утвержденными Постановлением Госстандарта России № 34 от 19 июня 2000 г.

9.2. Технические условия пригодны для применения в целях сертификации.

Инв. №	Подп. и дата	Взам. инв.	Инв. №	Подп. и дата					
Инв. №	Подп. и дата	Взам. инв.	Инв. №	Подп. и дата					
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
					ТУ 8512-022-33556474-2011				
					Лист				
					15				

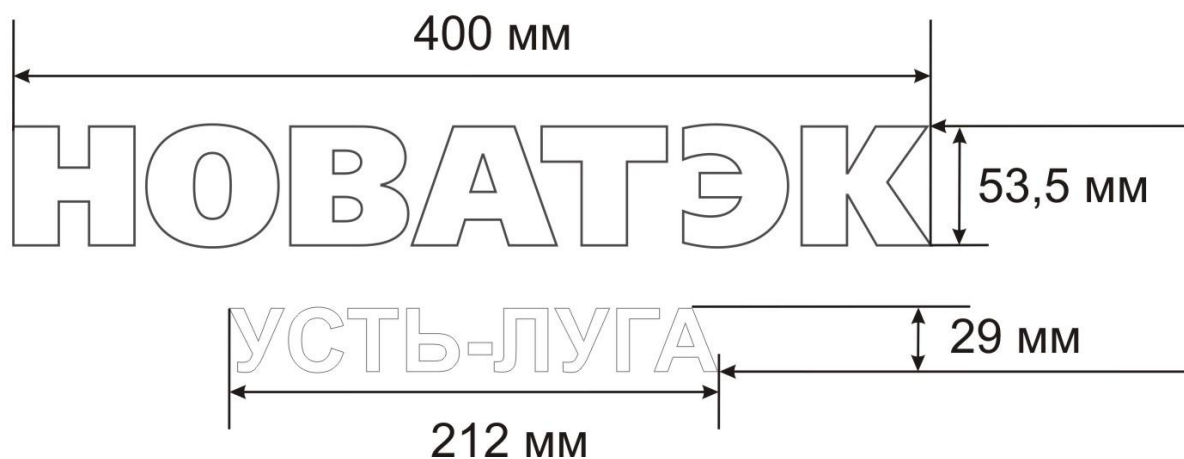
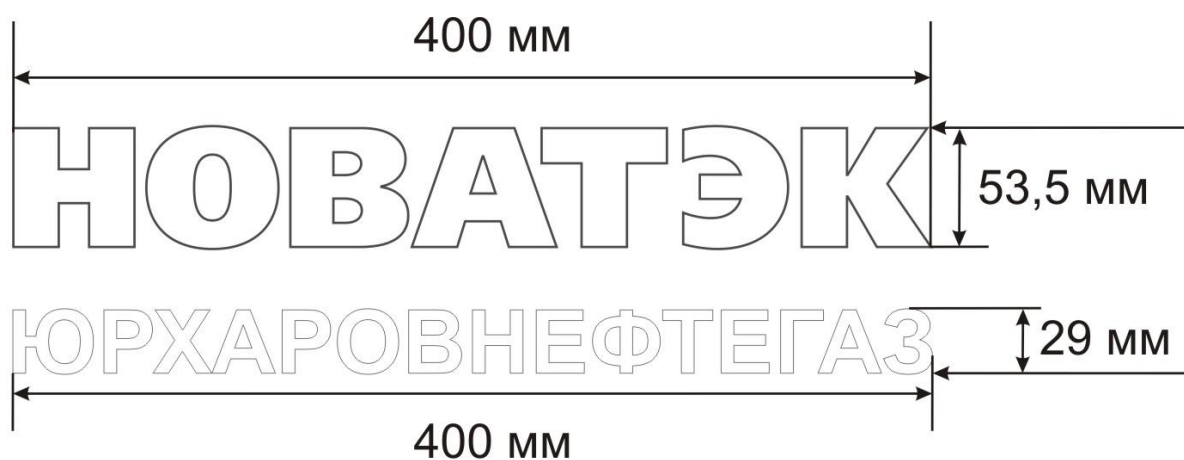
Образец логотипа (малого) для плаща типа Н Вп
(масштаб 1:1)



Инов. №	Подп. и дата	Взам. инв.	Инов. №	Подп. и дата

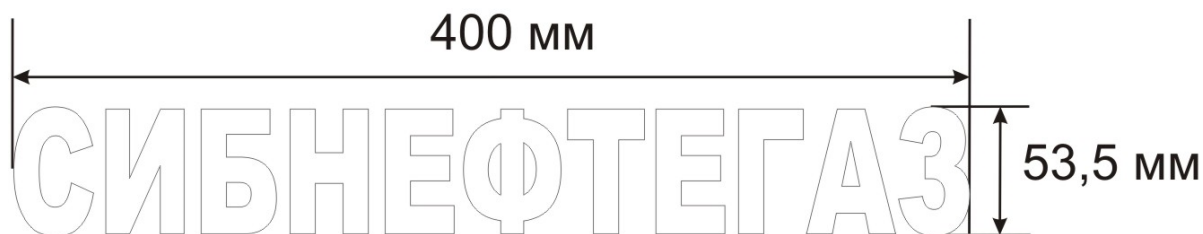
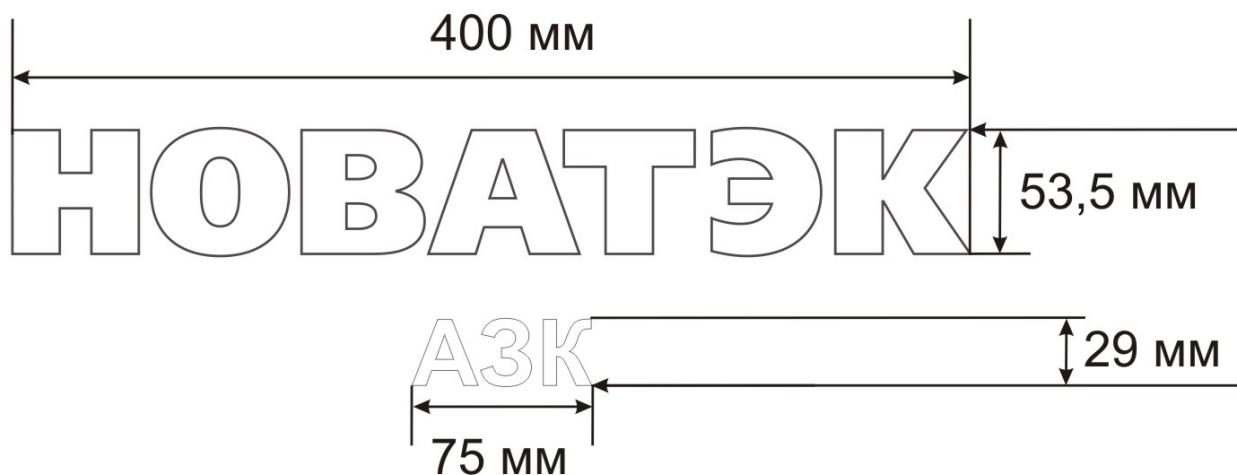
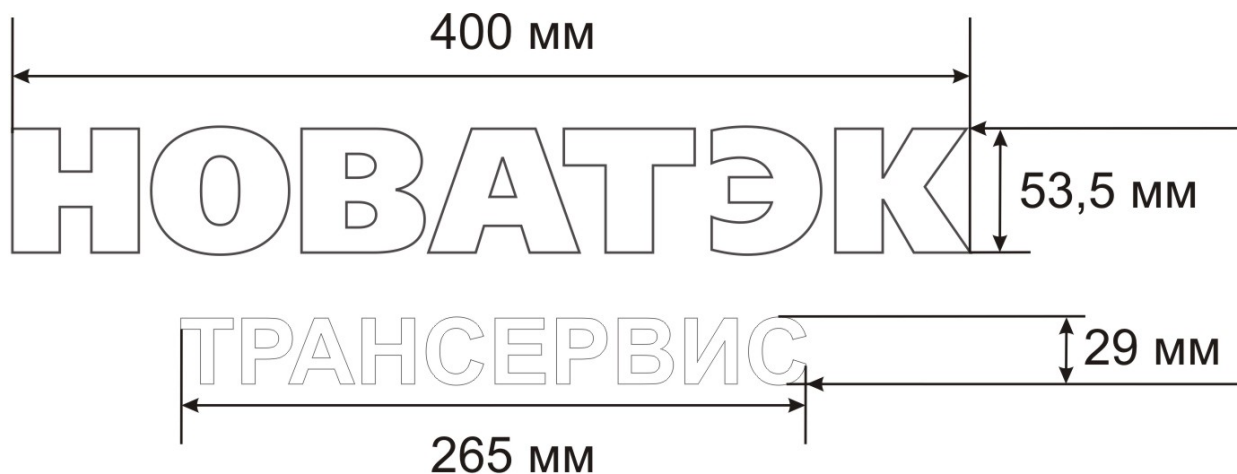
Изм.	Лист	№ докум	Подп.	Дата

Образец логотипа – (большого) для плаща типа Н Вп



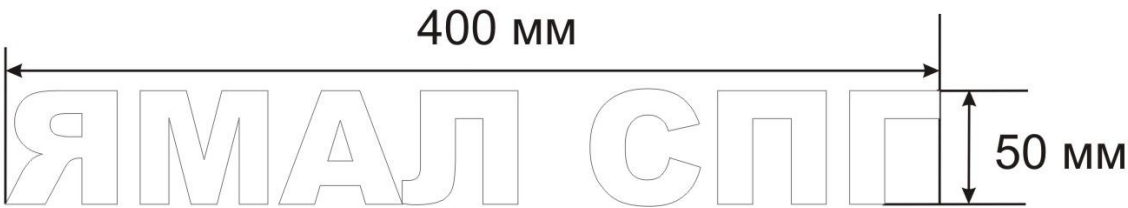
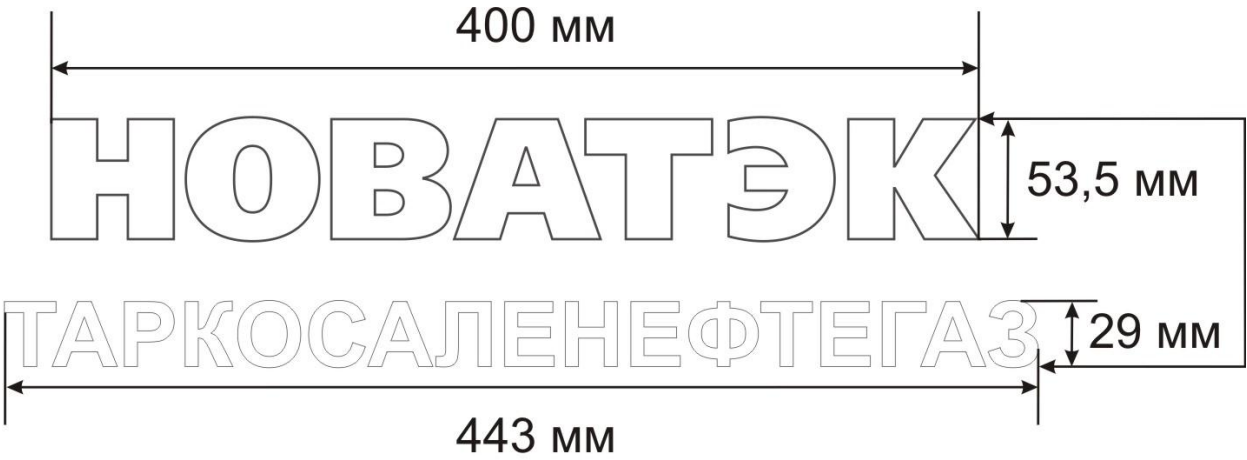
Инов. №	Полп. и дата	Взам. инв. №	Инов. №	Полп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата



Инд. №	Подп. и дата	Взам. инв.	Инд. №	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата



Инов. №	Полп. и дата	Взам. инв.	Инов. №	Полп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ТУ 8512-022-33556474-2011	Лист
						19

СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕТАЛЕЙ

№ дет.	Условное обозначение комплекта лекал	Наименование детали	Количество во деталях	Наименование ткани, цвет
Плещ. Комплект лекал				
1	ВК	Полочка	2	Основная ткань темно-синего цвета
2		Спинка	1	
3		Рукава	2	
4		Накладные карманы полочек	2	
5		Клапан накладного кармана полочки	2	
6		Внутренняя манжета рукава	2	
7		Нижний воротник	1	
8		Верхний воротник	1	
9		Капюшон	2	
10		Ветрозащитная планка	1	
11		Отлетная кокетка спинки	1	
12		Боковая обтачка кокетки	2	
13		Верхняя обтачка кокетки	1	
14		Вешалка	1	
15	СК	Кокетка	1	Сетка

Инд. №	Подп. и дата	Взам. инв.	Инд. №	Подп. и дата

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Материалы, необходимые для изготовления плаща типа Н Вп

Наименование материала	Нормативно-техническая документация	Назначение материала
Ткань водонепроницаемая (100% ПА), с ПВХ покрытием	СС ГОСТ Р	Для деталей темно-синего цвета
Полотно - сетка	СС ГОСТ Р	Для кокетки
Кнопка пластмассовая 14мм	СС ГОСТ Р	Передняя застежка
Застежка-молния пластмассовая «витая» тип 5, разъемная, однозамковая длиной 30см Производство «УКК» Производитель ООО "ПРОТОС и К"	СС ГОСТ Р	Для кармана воротника
Шнур витой	СС ГОСТ Р	Для затяжки капюшона
Концевик шнура пластмассовый	СС ГОСТ Р	Для шнура
Блочка металлическая диаметром не менее 5мм	ТУ 17-15-22	Для вентиляционных отверстий полочки
Нитки швейные армированные 44ЛХ 21,5текс х 2 45ЛЛ 21,0текс х 2	ГОСТ 6309	Для изготовления плаща
Нитки швейные синтетические (лавсан №40)	СС ГОСТ Р	Для изготовления плаща

Ив. №	Подп. и дата	Ив. №	Подп. и дата	Взам. инв.	Ив. №	Подп. и дата	Ив. №	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ТУ 8512-022-33556474-2011	Лист
						21

ТОВАРНЫЙ ЯРЛЫК
(образец оформления)
(Масштаб 1:1)

ПЛАЩ МУЖСКОЙ ДЛЯ
ЗАЩИТЫ ОТ ВОДЫ

КОД ИЗДЕЛИЯ: Н Вп
ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА: Вн
АРТИКУЛ ТКАНИ:
СОСТАВ СЫРЬЯ: ПА 100%,
ПОКРЫТИЕ ПВХ

РАЗМЕР:
ОТК:
ДАТА ВЫПУСКА:

СДЕЛАНО В РОССИИ

АДРЕС ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Корпоративная
одежда



НОВАТЭК


xx xx - код органа, по сертификации, который выдал сертификат соответствия на продукцию


Инов. №	Подп. и дата	Инов. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инов. №						
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ТУ 8512-022-33556474-2011					Лист	22


Инструкция по уходу за плащом типа Н Вп
(образец оформления)
(Масштаб 1:1)


Плащ мужской для
защиты от воды


Инструкция по уходу за плащом из
полиамидной ткани с ПВХ покрытием

Рекомендуется ручная стирка изделия в теплой воде не выше 30 С. Запрещается стирать порошками, содержащими отбеливающие или подкрашивающие вещества.

Не хлорировать и не подвергать отбеливанию перекисью.

Сушка на воздухе.

Не гладить.

Химчистка запрещена.

Наименование производителя

Инв. №	Подп. и дата	Взам. инв.	Инв. №	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ТУ 8512-022-33556474-2011

Лист
23

КОНТРОЛЬНАЯ ЛЕНТА
(образец оформления)
(Масштаб 1:1)

ИЗОБРАЖЕНИЕ
ТОРГОВОЙ МАРКИ
ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

РАЗМЕР:
96;100-170;176
ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА
Вн

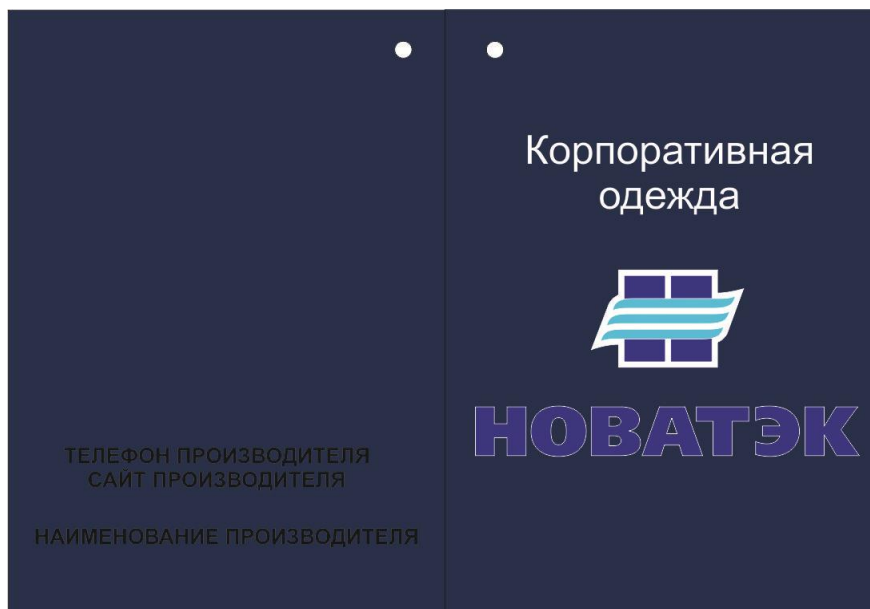
СОСТАВ СЫРЬЯ:
ПА 100%
ПВХ ПОКРЫТИЕ





Инв. №	Подп. и дата	Взам. инв.	Инв. №	Подп. и дата

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
(образец оформления)
(Масштаб 1:1)



<p>Плащ мужской для защиты от воды</p> <p>Рекомендации по эксплуатации плаща</p> <p>Плащ мужской влагозащитный предназначен для защиты от воздействия воды. Модель выполнена из полиамидной ткани с ПВХ покрытием.</p> <p>Плащ мужской для защиты от воды выдается в соответствии с "Типовыми нормами бесплатной выдачи сертифицированных специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты..." (Приказ №150 от 16 марта 2010г. Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации).</p>	<p>Плащ необходимо эксплуатировать со следующими средствами защиты: - специальной обувью. Запрещается использовать при работе костюмы, не имеющие сертификата соответствия и гигиенического заключения.</p>
--	---

Инв. №	Полп. и дата	Изнв. №	Взам. инв.	Полп. и дата	Полп. и дата
Изм.	Лист	№ докум	Подп.	Дата	ТУ 8512-022-33556474-2011
					25

Ссылочные нормативные документы

Обозначение документа, на который дана ссылка

ГОСТ 15.004-88 Система разработки и постановки продукции на производство. Средства индивидуальной защиты.

ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны

ГОСТ 12.4.031-84 Средства индивидуальной защиты. Определение сортности

ГОСТ 12.4.103-83 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук. Классификация

ГОСТ 12.4.115-82 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты работающих. Общие требования к маркировке

ГОСТ Р 12.4.219-99 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная сигнальная повышенной видимости. Технические требования

ГОСТ 2297-90 Шнуры технические комплектующие. Технические условия

ГОСТ Р ИСО 3758-2007 Изделия текстильные. Маркировка символами по уходу

ГОСТ 4103-82 Изделия швейные. Методы контроля качества

ГОСТ 6309-93 Нитки швейные хлопчатобумажные и синтетические. Технические условия

ГОСТ 9733.0-83 Материалы текстильные. Общие требования к методам испытаний устойчивости окрасок к физико-химическим воздействиям

ГОСТ 9733.3-83 Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к свету в условиях искусственного освещения (ксеноновая лампа)

ГОСТ 9733.4-83 Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к стиркам

ГОСТ 9733.6-83 Материалы текстильные. Методы испытаний устойчивости окрасок к «поту»

ГОСТ 9733.13-83 Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к органическим растворителям

ГОСТ 9733.27-83 Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к трению

ГОСТ 10581-91 Изделия швейные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

ГОСТ 12930-67 Ткани хлопчатобумажные и смешанные защитные для спецодежды. Нормы устойчивости окраски

ГОСТ 23948-80 Изделия швейные. Правила приемки

ГОСТ 28073-89 Изделия швейные. Методы определения разрывной нагрузки, удлинения ниточных швов, раздвигаемости нитей ткани в швах.

ГОСТ 29122-91 Средства индивидуальной защиты. Требования к стежкам, строчкам и швам

ОСТ 17-10-033-2000 Ленты тканые эластичные. Общие технические условия

ТУ 17-15-22-91 Пряжки, рамки, кольца, блочки для изделий легкой промышленности. Общие технические условия.

Инд. №	Подп. и дата	Взам. инв.	Инв. №	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ТУ 8512-022-33556474-2011	Лист
						26

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

[illegible]