

9. Техническая часть

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

№ п/п	Наименование	Технические характеристики	Дополнительные требования	Размер / Рост	Ед. изм.	Кол-во	Всего
1	Халат хлопчатобумажный женский белый	Ткань-бязь, хлопок 100%, застежка на пуговицах, воротник отложной, манжеты на пуговицах, нижние накладные карманы, цвет-белый, ГОСТ 12.4.131-83	С логотипом ВНИИА на кармане и спине	40-42/1-2 42-44/1-2 44-46/1-2 44-46/3-4 44-46/5-6 48-50/1-2 48-50/3-4 48-50/5-6 52-54/1-2 52-54/3-4 52-54/5-6 56-58/1-2 56-58/3-4 56-58/5-6 60-62/1-2 60-62/3-4 60-62/5-6 64-66/3-4 64-66/5-6	шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт.	5 5 59 51 2 54 71 9 14 77 16 13 29 5 4 14 11 2 10	451 шт.
2	Халат хлопчатобумажный женский черный	Ткань-бязь, хлопок 100%, застежка на пуговицах, воротник отложной, манжеты на пуговицах, нижние накладные карманы, цвет-черный, ГОСТ 12.4.131-83	С логотипом ВНИИА на кармане и спине	44-46/1-2 44-46/3-4 48-50/1-2 48-50/3-4 48-50/5-6 52-54/1-2 52-54/3-4 52-54/5-6 56-58/1-2 56-58/3-4 56-58/5-6 60-62/1-2 60-62/3-4 60-62/5-6 68-70/1-2 64-66/1-2	шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт.	7 7 15 14 1 12 17 2 2 13 1 5 9 3 2 1	111 шт.
3	Халат хлопчатобумажный мужской черный	Ткань-бязь, хлопок 100%, застежка на пуговицах, воротник отложной, манжеты на пуговицах, нижние накладные карманы, цвет-черный, ГОСТ 12.4.132-83	С логотипом ВНИИА на кармане и спине	44-46/1-2 48-50/1-2 48-50/3-4 48-50/5-6 52-54/1-2 52-54/3-4 52-54/5-6 56-58/1-2 56-58/3-4 56-58/5-6 60-62/1-2 60-62/3-4 60-62/5-6 64-66/5-6	шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт.	3 8 36 8 10 48 24 4 27 18 2 11 11 2	212 шт.
4	Халат хлопчатобумажный мужской белый	Ткань-бязь, хлопок 100%, застежка на пуговицах, воротник отложной, манжеты на пуговицах, нижние накладные карманы, цвет-белый, ГОСТ 12.4.132-83	С логотипом ВНИИА на кармане и спине	44-46/3-4 44-46/5-6 48-50/1-2 48-50/3-4 48-50/5-6 52-54/1-2 52-54/3-4 52-54/5-6 56-58/1-2	шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт.	3 1 13 77 22 10 106 43 3	409 шт.

				56-58/3-4 56-58/5-6 60-62/3-4 60-62/5-6 64-66/3-4 64-66/5-6 68-70/5-6	шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт.	40 38 18 18 11 5 1	
5	Халат из смешанных тканей женский	Ткань смесовая, полиэфир-50%, хлопок-50%, водоотталкивающая пропитка, цвет - васильковый, застежка на кнопках, воротник - отложной, накладные карманы, ГОСТ 12.4.131-83	С логотипом ВНИИА на кармане и спине	44-46/1-2 44-46/3-4 48-50/1-2 48-50/3-4 48-50/5-6 52-54/1-2 52-54/3-4 52-54/5-6 56-58/1-2 56-58/3-4 56-58/5-6 60-62/3-4 64-66/5-6 68-70/2-3	шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт.	6 6 7 13 1 11 12 3 3 7 5 2 1 1	78 шт.
6	Халат из смешанных тканей женский	Ткань "Панацея-160", вискоза-35%, полиэфир - 65%, цвет белый, застежка на пуговицах, воротник отложной с лацканами, накладные боковые карманы, ГОСТ 12.4.131-83	С логотипом ВНИИА на кармане и спине	44-46/3-4 44-46/5-6 48-50/3-4 48-50/5-6 52-54/3-4 52-54/5-6 56-58/3-4 56-58/5-6 60-62/3-4 60-62/5-6 64-66/5-6	шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт.	12 2 29 3 15 14 11 7 1 5 1	100 шт.
7	Халат из смешанных тканей мужской	Ткань смесовая, полиэфир-50%, хлопок-50%, водоотталкивающая пропитка, цвет - васильковый, застежка на кнопках, воротник - отложной с лацканами, карман нагрудный с клапаном, накладные нижние карманы, регулирующийся хлястик по талии, складки на спине для свободы движений, ГОСТ 12.4.132-83	С логотипом ВНИИА на кармане и спине	48-50/1-2 48-50/3-4 48-50/5-6 52-54/1-2 52-54/3-4 52-54/5-6 56-58/3-4 56-58/5-6 60-62/3-4 60-62/5-6	шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт.	10 16 13 5 30 58 8 25 1 9	175 шт.
8	Халат из смешанных тканей мужской	Ткань смесовая, полиэфир-50%, хлопок-50%, водоотталкивающая пропитка, цвет - темно-синий, застежка на кнопках, воротник - отложной с лацканами, карман нагрудный с клапаном, накладные нижние карманы, регулирующийся хлястик по талии, складки на спине для свободы движений, ГОСТ 12.4.132-83	С логотипом ВНИИА на кармане и спине	44-46/3-4 44-46/5-6 48-50/3-4 48-50/5-6 52-54/3-4 52-54/5-6 56-58/3-4 56-58/5-6 60-62/5-6 64-66/5-6	шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт.	6 2 7 4 13 5 5 7 2 4	55 шт.
9	Халат из смешанных тканей мужской	Ткань "Панацея-160", вискоза-35%, полиэфир - 65%, цвет белый, застежка на пуговицах, воротник - отложной, накладные боковые карманы, ГОСТ 12.4.132-83	С логотипом ВНИИА на кармане и спине	44-46/3-4 48-50/3-4 48-50/5-6 52-54/3-4 52-54/5-6 56-58/5-6 60-62/5-6	шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт.	1 18 5 10 24 11 6	75 шт.
10	Костюм хлопчатобумажный мужской	Куртка+брюки; Ткань саржа С38 ЮД, хлопок -100%, водоотталкивающая пропитка; застежка на молнии; воротник	С логотипом ВНИИА на кармане и спине	44-46/1-2 48-50/1-2 48-50/3-4 48-50/5-6	шт. шт. шт. шт.	1 9 53 19	189 шт.

		отложной; пояс куртки регулируется застежками-хлястиками, пояс брюк с эластичной лентой; карманы-с клапанами на кнопках, на брюках - боковые полуобъемные и задник карманы, карман на рукаве; цвет - васильковый с желтым, ГОСТ 27575-87		52-54/1-2 52-54/3-4 52-54/5-6 56-58/1-2 56-58/3-4 56-58/5-6 60-62/1-2 60-62/3-4 60-62/5-6 64-66/3-4 64-66/5-6 68-70/3-4 68-70/5-6 74-76/5-6	шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт.	4 32 20 4 18 16 2 1 4 1 2 1 1 1	
11	Костюм хлопчатобумажный мужской	Куртка+брюки; Ткан-ь саржа С38 ЮД, хлопок -100%, водоотталкивающая пропитка; застежка на молнии; воротник отложной; пояс куртки регулируется застежками-хлястиками, пояс брюк с эластичной лентой; карманы накладные с клапанами, нижние полуобъемные, на рукаве - двухсекционный карман с клапаном, на брюках - боковые полуобъемные и задние карманы; цвет зеленый с оранжевым, ГОСТ 27575-87		44-46/1-2 48-50/1-2 48-50/3-4 52-54/3-4 52-54/5-6 56-58/3-4 56-58/5-6 60-62/3-4 60-62/5-6	шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт.	1 6 6 3 7 2 1 1 1	28 шт.
12	Костюм хлопчатобумажный мужской CERVA STANMORE или эквивалент	цвет - темно-синий с васильковым; ткань - хлопок 100% плотностью не менее 275г/м2; Для куртки: застежка на молнии; с ветрозащитной планкой; воротник отложной; с вентиляционными прорезями в области проймы; нагрудные карманы с клапанами, нижние с наклонной линией входа; с усилительными накладками в области локтей; Для полукомбинезона: застежка на джинсовых пуговицах по бокам; накладной нагрудный карман и карман на молнии, задние накладные, боковые, нижний полуобъемный с клапаном, карман для инструментов; усилительные накладки в области коленей, ГОСТ 27575-87	С логотипом ВНИИА на кармане и спине	48-50/1-2 44-46/1-2 48-50/3-4 48-50/5-6 52-54/1-2 52-54/3-4 52-54/5-6 56-58/3-4 56-58/5-6 60-62/3-4 60-62/5-6	шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт.	1 1 12 8 2 17 11 3 5 2 4	66 шт.
13	Костюм хлопчатобумажный женский	Ткань - саржа, хлопок 100%, водоотталкивающая пропитка, цвет - васильковый с желтым, воротник отложной, застежка потайная на пуговицах, пояс брюк с эластичной лентой, карманы на куртке - накладные нагрудные с клапанами, боковые, карманы на брюках - боковые и задние, ГОСТ 27574-87	С логотипом ВНИИА на кармане и спине	44-46/3-4 48-50/1-2 48-50/3-4 48-50/5-6 52-54/3-4 52-54/5-6 56-58/1-2 56-58/3-4 56-58/5-6 60-62/5-6 62-64/5-6 64-66/5-6	шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт.	6 2 5 2 4 10 2 2 3 2 1 1	40 шт.
14	Костюм из смешанных тканей мужской	Ткань смесовая, полиэфир-50%, хлопок-50%, водоотталкивающая пропитка,	С логотипом ВНИИА на кармане и	44-46/3-4 44-46/5-6 48-50/1-2	шт. шт. шт.	11 5 10	486 шт.

		цвет - темно-синий с желтым Куртка+брюки, застежка супатная, воротник отложной, карманы на куртке - накладные с клапанами, на брюках - полуобъемные накладные, ГОСТ 27575-87	спине	48-50/3-4 48-50/5-6 52-54/1-2 52-54/3-4 52-54/5-6 56-58/3-4 56-58/5-6 60-62/3-4 60-62/5-6 64-66/5-6	шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт.	103 28 6 124 85 38 43 14 17 2	
15	Костюм из смешанных тканей мужской	Куртка+полукомбинезон; ткань - смесовая, 50% хлопок, 50% полиэфир, водоотталкивающая пропитка; застежка супатная; воротник отложной; карманы - на куртке накладные полуобъемные с клапанами, на полукомбинезоне - нагрудный, боковые полуобъемные, задние для инструментов; цвет - васильковый с красным, ГОСТ 27575-87	С логотипом ВНИИА на кармане и спине	48-50/1-2 48-50/3-4 48-50/5-6 52-54/3-4 52-54/5-6 56-58/3-4 56-58/5-6 60-62/3-4 60-62/5-6	шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт.	2 28 1 32 15 3 11 1 4	97 шт.
16	Костюм из смешанных тканей женский	Куртка+брюки; ткань -полиэфир 67%, хлопок 33%, водоотталкивающая пропитка; застежка на кнопках; воротник отложной; регулировки по ширине - кулиски по талии; брюки на поясе с эластичной тесьмой; карманы - верхние накладные с клапанами с тестильной застежкой, нижние в шве; цвет - темно-синий с серым, ГОСТ 27574-87	С логотипом ВНИИА на кармане и спине	44-46/1-2 44-46/3-4 48-50/1-2 48-50/3-4 48-50/5-6 52-54/1-2 52-54/3-4 52-54/5-6 56-58/1-2 56-58/3-4 56-58/5-6 60-62/1-2 60-62/3-4	шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт.	7 7 13 13 2 6 9 4 2 11 1 1 1	77 шт.
17	Куртка хлопчатобумажная мужская CERVA STANMORE или эквивалент	Ткань - хлопок 100% плотностью не менее 275г/м2; застежка на молнии; с ветрозащитной планкой; воротник отложной; с вентиляционными прорезями в области проймы; нагрудные карманы с клапанами, нижние с наклонной линией входа; с усилительными накладками в области локтей, цвет - темно- синий с васильковым, ГОСТ 27575-87		48-50/3-4 52-54/3-4 52-54/5-6 56-58/3-4	шт. шт. шт. шт.	5 6 3 2	16 шт.
18	Куртка из смешанных тканей мужская	Ткань - полиэфир 67%, хлопок 33%, плотность 245г-м2; воротник -стойка с застежкой на кнопке; пояс с хлястиками на кнопках, манжеты на кнопках; нагрудные карманы с клапанами. Боковые карманы в швах; с эргономичными налокотниками; цвет темно- синий с серым, ГОСТ 27575-87		48-50/3-4 48-50/5-6 56-58/3-4 60-62/5-6	шт. шт. шт. шт.	1 1 2 1	5 шт.
19	Полукомбинезон хлопчатобумажный мужской CERVA STANMORE или эквивалент	Ткань - хлопок 100%, плотность не менее 275г/м2; застежка на джинсовых пуговицах по бокам; накладной нагрудный карман и карман на молнии, задние накладные, боковые, нижний		52-54/3-4 52-54/5-6 56-58/3-4 56-58/5-6 60-62/3-4 60-62/5-6	шт. шт. шт. шт. шт. шт.	4 2 6 2 2 2	18 шт.

		полуобъемный с клапаном, карман для инструментов; усилительные накладки в области коленей; цвет - темно-синий с васильковым, ГОСТ 27575-87					
20	Комбинезон хлопчатобумажный мужской	Ткань-саржа С38 ЮД хлопок 100% с водоотталкивающей пропиткой; застежка на молнии; воротник отложной; эластичная лента по линии талии; нагрудные карманы с клапанами; боковые полуобъемные карманы, отделения для инструментов; цвет – васильковый, ГОСТ 12.4.100-80 тип Б		48-50/3-4 52-54/5-6 56-58/3-4	шт. шт. шт.	1 1 1	3 шт.
21	Полукомбинезон из смешанных тканей	Ткань смесовая, полиэфир 50%, хлопок 50%, с водоотталкивающей пропиткой; эластичная тесьма по линии талии; нагрудный карман с клапаном, боковые и задние карманы; бретели на застежках-карабинах; цвет – васильковый, ГОСТ 27575-87		44-46/1-2 48-50/3-4 48-50/5-6 52-54/3-4 52-54/5-6 56-58/3-4 56-58/5-6 60-62/5-6	шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт.	2 8 3 6 8 3 2 1	33 шт.
22	Плащ непромокаемый мужской	Материал полиэфир 100%, двухсторонне ПВХ покрытие, застежка на кнопках с двойной планкой; регулировка капюшона по лицевому вырезу; кнопки на рукавах; карманы накладные с клапанами; вентиляционные отверстия под проймой, под отлетной кокеткой, ГОСТ 12.4.134-83		L XL XXL XXXL	шт. шт. шт. шт.	7 18 6 3	34 шт.
23	Рубашка хлопчатобумажная	Ткань фланель (клетка) хлопок 100%, ГОСТ 30327-95		44-46/5-6 48-50/5-6 52-54/3-4 56-58/3-4 60-62/3-4	шт. шт. шт. шт. шт.	2 26 42 16 6	92 шт.
24	Футболка	Ткань-полотно трикотажное, хлопок 100%; цвет – синий, ГОСТ Р53145-2008		L XL XXL XXXL	шт. шт. шт. шт.	2 4 2 2	10 шт.
25	Берет хлопчатобумажный	Ткань - бязь 100%, хлопок; регулировка по ширине завязками; цвет-белый, ГОСТ 9897-88		56 57 58 59 60	шт. шт. шт. шт. шт.	18 28 75 3 6	130 шт.
26	Берет из смешанных тканей	Ткань смесовая, ПЭ 50%, хлопок 50%, с водоотталкивающей пропиткой; цвет васильковый, ОСТ 17-635-87		56 57 58 59 60	шт. шт. шт. шт. шт.	11 15 27 87 8	148 шт.
27	Колпак хлопчатобумажный мужской	Ткань - бязь 100%, хлопок; регулировка по ширине завязками; цвет-белый, ГОСТ 9897-88		57 58 59 60	шт. шт. шт. шт.	9 54 22 1	86 шт.
28	Пилотка	белый цвет, из смешанных тканей		55 58 60	шт. шт. шт.	25 95 25	145 шт.
29	Косынка хлопчатобумажная	белая, из смешанных тканей					22 шт.
30	ФАРТУК защитный	Из ткани с силиконизированным		2	шт.	12	19 шт.

		покрытием, Панокс 50%, Кевлар 50%; цвет-хаки; с водооталкивающей пропиткой; защита от повышенных температур, ГОСТ 12.4.029-76		3	шт.	7	
31	Костюм с огнезащитной пропиткой мужской	Куртка+брюки; Ткань - хлопок 100% плотностью не менее 330г/м2, с огнестойкой отделкой; застежка потайная на пуговицах; регулировка по ширине - низ рукавов с патой на пуговицах; карманы в рельефных швах, потайной на правой полочке, накладной на брюках; вентиляционные отверстия под проймой, на спинке в шве притачивания кокетки; цвет - темно-синий с красным; защита от повышенных температур, ГОСТ Р 12.4.247-2008		48-50/5-6 52-54/3-4 52-54/5-6 56-58/5-6	шт. шт. шт. шт.	4 2 3 3	12 шт.
32	Костюм сварщика	Ткань парусина, лен-54%, хлопок - 46%, огнестойкая пропитка, спил (кожа)-100%, цвет коричневый, застежка потайная на пуговицах, карманы - в боковых швах, потайной, вентиляционные отверстия - под проймой, в шве притачивания кокетки, на брюках, усилительные накладки из спилка - на полочках, передних частях рукавов куртки, передних половинках брюк, ГОСТ Р 12.4.247-2008		48-50/3-4 48-50/5-6 52-54/3-4 52-54/5-6	шт. шт. шт. шт.	1 1 2 2	6 шт.
33	Шляпа войлочная	Ткань - сукно 90%, лавсан 10%, огнеупорная пропитка; защита от повышенных температур, ГОСТ 12.4.045-87 тип В		58	шт.	1	1 шт.
34	Халат с кислотозащитной пропиткой мужской	Ткань противокислотная, полиэфир 100%; застежка потайная на пуговицах; воротник отложной с лацканами; с манжетами на пуговицах; регулировка по ширине по линии талии с помощью хлястиков; карманы нагрудный и боковые накладные; цвет темно-синий; отделка К80, ГОСТ 12.4.132-83 ГОСТ Р 12.4.248-2008		44-46/3-4 48-50/3-4 52-54/3-4 56-58/3-4 64-66/5-6	шт. шт. шт. шт. шт.	2 7 5 5 1	20 шт.
35	Халат с кислотозащитной пропиткой женский	Ткань противокислотная, полиэфир 100%; застежка потайная на пуговицах; воротник отложной с лацканами; с манжетами на пуговицах; карманы боковые накладные; цвет васильковый; отделка К80, ГОСТ 12.4.131-83 ГОСТ Р 12.4.248-2008		48-50/3-4 52-54/3-4 56-58/3-4	шт. шт. шт.	2 2 3	7 шт.
36	Костюм с кислотозащитной пропиткой мужской	Куртка+брюки+берет; Ткань противокислотная, полиэфир 100%; застежка потайная на пуговицах; воротник отложной; внутренние манжеты с эластичной тесьмой; накладной		48-50/5-6 52-54/5-6 64-66/5-6	шт. шт. шт.	2 4 7	13 шт.

		нагрудный карман, в рельефных швах, накладные карманы на брюках; цвет темно-синий с васильковым; отдлека К80, ГОСТ 27652-88 ГОСТ Р 12.4.248-2008					
37	Комбинезон защитный	Материал спанбонд, полипропилен 100%; застежка на молнии; капюшон притачной; цвет белый		48-50/1-2 52-54/1-2 56-58/1-2	шт. шт. шт.	12 2 6	20 шт.
38	Фартук одноразовый	Материал - ПВХ 100%, толщина - 0,508мм, размер 90*120см, цвет белый, на завязках, места прикрепления завязок усилены; защита от растворов кислот и щелочей и статического электричества, ГОСТ 12.4.029-76					280 шт.
39	Фартук прорезиненный	Ткань Диагональ, прорезиненная; цвет розовый, ГОСТ 12.4.029-76					52 шт.
40	Жилет сигнальный	Материал-трикотажное полотно, полиэфир - 100%, застежка текстильная, цвет - флуоресцентный оранжевый, ГОСТ Р 12.4.219-99 2 класс защиты					9 шт.
41	Костюм сигнальный водоотталкивающий мужской	Куртка+брюки; ткань - полиэфир 100% с ПУ покрытием; с защитой от воды и растворов нетоксических веществ и пониженной видимости; застежка на молнии; воротник-стойка с убирающимся капюшоном, с регулировкой по лицевому вырезу; с ветрозащитной планкой, манжеты с эластичной тесьмой, проклеенные швы; с эластичной тесьмой по поясу брюк; с кнопками для фиксации по низу брюк; карманы накладные с клапанами, на брюках прорези; вентиляционные отверстия в области проймы; цвет - флуоресцентный желтый, ГОСТ Р 12.4.219-99 3 класс защиты		52-54/3-4 56-58/3-4	шт. шт.	2 2	4 шт.
42	Куртка на утепляющей прокладке мужская	Ткань верха смесовая, хлопок 80%, полиэфир 20%, с водоотталкивающей пропиткой; утеплитель - ватин, 3 слоя; застежка потайная на пуговицах; воротник отложной с искусственным мехом; кулилка по линии талии, со стеганым поясом; карманы накладные с клапанами; цвет темно-синий, ГОСТ Р 12.4.236-2011	С логотипом ВНИИА на груди и спине	44-46/3-4 48-50/1-2 48-50/3-4 48-50/5-6 52-54/1-2 52-54/3-4 52-54/5-6 56-58/1-2 56-58/3-4 56-58/5-6 60-62/1-2 60-62/3-4 60-62/5-6	шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт.	1 6 46 15 4 49 42 2 15 28 1 9 10	228 шт.
43	Куртка на утепляющей	Ткань "Нортси", 155г/м2, микрополиэфир - 100%,	С логотипом ВНИИА на	44-46/1-2 44-46/3-4	шт. шт.	7 1	64 шт.

	прокладке женская	дышащая ПУ мембрана, утеплитель - Холлофайбер 150г/м,2слоя, застежка - на молнии, капюшон - съемный на молнии, регулируется по лицевому вырезу, защитные элементы - ветрозащитная планка, регулировка по ширине - на спине по линии талии эластичная тесьма, трикотажные манжеты, шнур с фиксаторами по низу, карманы - верхний и нижний в швах с застежкой на молнии, цвет - серый с красным, ГОСТ Р 12.4.236-2011	груди и спине	48-50/1-2 48-50/3-4 52-54/1-2 52-54/3-4 56-58/1-2 56-58/3-4 60-62/3-4 60-62/5-6 64-66/3-4 68-70/3-4	шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт.	9 10 3 12 5 6 7 1 2 1	
44	Брюки на утепляющей прокладке мужские	Ткань верха- - "Оксворд", полиамид 100%,ПУ покрытие; утеплитель - синтепон 100г/м2, 3 слоя; регулировки по ширине - пояс с эластичной тесьмой,молнии по низу брюк для удобства надевания обуви; карманы - на молнии с клапаном; усилительные накладки - в области коленей, по низу на внутренней части; цвет - темно-синий, ГОСТ Р 12.4.236-2011		44-46/3-4 48-50/3-4 52-54/1-2 52-54/3-4 52-54/5-6 56-58/3-4 56-58/5-6 60-62/3-4	шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт.	1 9 2 6 3 1 4 3	29 шт.
45	Костюм на утепляющей прокладке мужской	Ткань верха-смесовая, полиэфир 67%,хлопок30%, с водоотталкивающей пропиткой; утеплитель-синтепон (куртка 100г/м2,зслоя, полукомбинезон-100г/м2,2 слоя); капюшон - съемный на кнопках,регулируется; регулировки по ширине - по низу куртки, поясу, манжеты с резинкой и патой на липучке; карманы - нагрудный с клапаном для рации, нижние с клапанами, на рукаве; утепляющая подкладка - отстегивается; цвет - темно-синий, ГОСТ Р 12.4.236-2011	С логотипом ВНИИА на груди и спине	48-50/1-2 48-50/3-4 48-50/5-6 52-54/1-2 52-54/3-4 52-54/5-6 56-58/1-2 56-58/3-4 56-58/5-6 60-62/1-2 60-62/3-4 60-62/5-6	шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт.	1 11 4 1 14 8 1 4 4 1 2 3	54 шт.
46	Костюм на утепляющей прокладке женский	Ткань-"Нортси" 155г/м2, микрополиэфир 100%, ПУ мембрана дышащая, Тефлон; утеплитель - Холлофайбер 150г/м2,застежка - на молиии; капюшон - с козырьком,утепленный,съемны й; защитные элементы - ветрозащитные планки, ветрозащитные юбки, клапаны на брюках; регулировки по ширине - по линии талии, лицевому вырезу и глубине капюшона, низу изделия и рукавов,поясу брюк; цвет - срый с красным; масловодоотталкивающая пропитка, ГОСТ Р 12.4.236-2011	С логотипом ВНИИА на груди и спине	48-50/3-4	шт.	1	1 шт.
47	Жилет утепленный	Ткань верха - Диагональ, хлопок 100%; утеплитель - вата 0,75кг; застежа на пуговицах; цвет		48-50/5-6 52-54/5-6	шт. шт.	9 6	15 шт.

		черный, ГОСТ Р 12.4.236-2011					
48	Костюм зимний для сварщика	Куртка+брюки Ткань верха-парусина, лен 54%, хлопок 46%, 520г/м2, с огнестойкой пропиткой; утеплитель -ватин 2 слоя; застежка потайная на пуговицах; капюшон съемный; усилительные накладки из спилка (кожа 100%) - на полочках, передних частях рукаво куртки, передних и задних половинках брюк; цвет черный, ТУ 8572-112-86546719-2010	С логотипом ВНИИА на груди и спине	48-50/3-4 48-50/5-6 52-54/3-4 52-54/5-6	шт. шт. шт. шт.	1 1 2 2	6 шт.
49	Кепи утепленная	Ткань смесовая, ПЭ 50%, хлопок 50%, с водоталкивающей пропиткой, утеплитель – синтепон, ГОСТ Р 12.4.236-2011		58 59 60	шт. шт. шт.	2 1 2	5 шт.
50	Шапка	Ткань - трикотажное полотно, акрил 100%, утеплитель - Тинсулейт, цвет - темно-синий, ГОСТ 5274-90					18 шт.
51	Ботинки кожаные мужские	Верх из натуральной кожи;подкладка - ткань Диагональ; подносок - гранитоль; подошва однослойная из пористой резины (от -30С до +50С), метод крепления рантовый; цвет черный, ГОСТ Р 12.4.187-97		38 39 40 41 42 43 44 45 46	КОМП. КОМП. КОМП. КОМП. КОМП. КОМП. КОМП. КОМП. КОМП.	2 2 14 26 46 48 28 13 2	181 КОМП.
52	Ботинки кожаные женские	Верх из натуральной кожи;подкладка из текстильного материала; подносок - термопласт; подошва однослойная из полиуретана (от -20 до +80С), метод крепления литьевой; цвет - черный; с глухим клапаном; защита от растворов кислот и щелочей,от нефти, нефтепродуктов, масел, жиров, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ Р 12.4.137-97		37 38 39 40 41	КОМП. КОМП. КОМП. КОМП. КОМП.	2 2 1 2 2	9 КОМП.
53	Ботинки кожаные с защитным подноском мужские	Верх из натуральной кожи; подкладка из текстильного материала; со стальным защитным подноском (200Дж); подошва однослойная, из полиуретана (от -20С до +80С), метод крепления литьевой; цвет черный; защита от кислот и щелочей, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.137-84		41 42 43 44 45 46 47	КОМП. КОМП. КОМП. КОМП. КОМП. КОМП. КОМП.	14 18 15 11 12 2 1	73 КОМП.
54	Полуботинки кожаные с защитным подноском мужские	Верх из натуральной кожи;подкладка из текстильного материала; подносок - термопласт; подошва однослойная из полиуретана (от -20 до +80С), метод крепления литьевой; цвет - черный; обеспечение защиты от кислот и щелочей; со стальным		39 40 41 42 43 44 45	КОМП. КОМП. КОМП. КОМП. КОМП. КОМП. КОМП.	2 1 7 16 12 14 5	60 КОМП.

		защитным подноском (200Дж), ГОСТ Р 12.4.187-97		46	КОМП.	3	
55	Полуботинки кожаные с защитным подноском женские	Верх из натуральной кожи;подкладка из текстильного материала; подносок - термопласт; подошва однослойная из полиуретана (от -20 до +80С), метод крепления литьевой; цвет - черный; обеспечение защиты от кислот и щелочей; со стальным защитным подноском (200Дж), ГОСТ Р 12.4.187-97		36 37 38 39 40 41	КОМП. КОМП. КОМП. КОМП. КОМП. КОМП.	2 8 18 7 2 2	39 КОМП.
56	Полуботинки кожаные мужские	Верх из натуральной кожи;подкладка из текстильного материала; подносок - термопласт; подошва однослойная из полиуретана (от -20 до +80С), метод крепления литьевой; цвет - черный; обеспечение защиты от кислот и щелочей, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ Р 12.4.137-97		47 40 41 42 43 44 45 46	КОМП. КОМП. КОМП. КОМП. КОМП. КОМП. КОМП. КОМП.	1 11 35 96 55 38 18 7	261 КОМП.
57	Полуботинки кожаные женские	Верх из натуральной кожи;подкладка из текстильного материала; подносок - термопласт; подошва однослойная из полиуретана (от -20 до +80С), метод крепления литьевой; цвет - черный; обеспечение защиты от кислот и щелочей; со стальным защитным подноском (200Дж), ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ Р 12.4.137-97		38 39	КОМП. КОМП.	4 5	9 КОМП.
58	Тапочки мужские	Натуральная кожа, подошва - ПВХ, однослойная, цвет черный,метод крепления подошвы - литьевой, ГОСТ 26167-2005		39 40 41 42 43 44 45 46 48	КОМП. КОМП. КОМП. КОМП. КОМП. КОМП. КОМП. КОМП. КОМП.	1 27 60 96 118 83 44 23 1	453 КОМП.
59	Тапочки мужские	Натуральная кожа, подошва - ПВХ, однослойная, цвет белый,метод крепления подошвы - литьевой, ГОСТ 26167-2005		36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48	КОМП. КОМП. КОМП. КОМП. КОМП. КОМП. КОМП. КОМП. КОМП. КОМП. КОМП. КОМП. КОМП.	3 6 23 24 26 42 56 67 37 36 7 1 1	329 КОМП.
60	Полуботинки кожаные с	Верх из натуральной кожи; подкладка из текстильного		38	КОМП.	3	185 КОМП.

	защитным подноском мужские	материала; со стальным подноском (200Дж); подошва двухслойная из полиуретана/ термополиуретана (от - 30С до +120С), метод крепления литьевой, с глухим клапаном и мягким кантом; МБС и КЩС подошва; цвет черный, ГОСТ 12.4.177-89, ГОСТ 28507-90		39 40 41 42 43 44 45 46	КОМП. КОМП. КОМП. КОМП. КОМП. КОМП. КОМП. КОМП.	1 8 24 48 46 25 17 13	
61	Полуботинки кожаные с защитным подноском женские	Верх из натуральной кожи; подкладка из текстильного материала; со стальным подноском (200Дж); подошва однослойная из полиуретана (от -20С до +80С), метод крепления литьевой; на шнурках; со стальной антипрокольной стелькой; защита от растворов кислот и щелочей; цвет черный, ГОСТ 12.4.177-89, ГОСТ 28507-90		36 37 38 39 40 41	КОМП. КОМП. КОМП. КОМП. КОМП. КОМП.	3 2 3 6 2 1	17 КОМП.
62	Сапоги кирзовые	Верх обуви - юфть (перед)\кирза (голенище); подкладка - ткань Диагональ; подносок укрепленный - гранитоль; подошва однослойная из резины (до -35С), гвоздевой метод крепления; цвет-черный, ГОСТ 5394-89		45	КОМП.	1	1 КОМП.
63	Тапочки женские белые	Верх обуви -натуральная кожа; подошва однослойная ПВХ; метод крепления литьевой: пробковая стелька;с ремешком; цвет белый, ГОСТ 26167-2005		34 35 36 37 38 39 40 41 42	КОМП. КОМП. КОМП. КОМП. КОМП. КОМП. КОМП. КОМП. КОМП.	1 9 125 173 240 156 85 38 6	833 КОМП.
64	Тапочки женские черные	Верх обуви -натуральная кожа; подошва однослойная ПВХ; метод крепления литьевой: пробковая стелька;с ремешком; цвет черный, ГОСТ 26167-2005		36 37 38 39 40 41	КОМП. КОМП. КОМП. КОМП. КОМП. КОМП.	3 9 7 10 10 1	40 КОМП.
65	Ботинки кожаные мужские	Верх из натуральной кожи;подкладка из трикотажного материала; подносок - термопласт; подошва однослойная из полиуретана (от -20 до +80С), метод крепления литьевой; цвет - черный; с глухим клапаном; защита от растворов кислот и щелочей,от нефти, нефтепродуктов, масел, жиров, ГОСТ Р 12.4.137-97		41 42 43 44	КОМП. КОМП. КОМП. КОМП.	1 1 1 1	4 КОМП.
66	Сапоги резиновые мужские	Верх обуви из резины; подкладка из трикотаж; подошва однослойная,из резины (от -30 до +150С); метод крепления - формовой; цвет		38 39 40 41 42	КОМП. КОМП. КОМП. КОМП. КОМП.	2 1 1 7 7	56 КОМП.

		черный; обеспечение защиты от растворов кислот и щелочей концентрацией до 20%, ГОСТ 5375-79		43 44 45 46 47	КОМП. КОМП. КОМП. КОМП. КОМП.	12 15 9 1 1	
67	Сапоги ПВХ с защитным подноском мужские	Верх обуви - ПВХ, подкладка - трикотаж; подносок - сталь 200Дж, подошва - однослойная из ПВХ плотного (от -10 до +30°С), защита от кислот концентрацией 50%, метод крепления подошвы - литьевой, ТУ 2595-003-41598788-2009		38 42	КОМП. КОМП.	1 1	2 КОМП.
68	Сапоги резиновые женские	Верх обуви из резины; подкладка из трикотажа; подошва однослойная, из резины (от -30 до +150С); метод крепления - формовой; цвет черный; ГОСТ 5375-79		37 38 39 40 41	КОМП. КОМП. КОМП. КОМП. КОМП.	3 6 3 2 1	15 КОМП.
69	Валенки	Верх обуви - шерсть 100%; цвет серый, ГОСТ 18724-88		40 41 42 43 44 45 46 47	КОМП. КОМП. КОМП. КОМП. КОМП. КОМП. КОМП. КОМП.	1 1 3 4 1 1 1 1	13 КОМП.
70	Валенки с резиновым низом	Верх обуви - шерсть 100%; цвет серый; с резиновой подошвой, ГОСТ 18724-88		41 43 45	КОМП. КОМП. КОМП.	2 2 2	6 КОМП.
71	Ботинки кожаные утепленные мужские	Верх- натуральная кожа, утеплитель - искусственный мех; подносок - сталь (200 Дж); подошва - двухслойная полиуретан/термополиуретан (от -30 С до +120С), метод крепления - литьевой; цвет - черный; с глухим кантом; защита от растворов кислот и щелочей, от нефти, нефтепродуктов, масел, жиров, ГОСТ 12.4.137-84		39 40 41 42 43 44 45	КОМП. КОМП. КОМП. КОМП. КОМП. КОМП. КОМП.	2 5 4 5 8 6 3	33 КОМП.
72	Ботинки кожаные утепленные женские	Верх- натуральная кожа, утеплитель - искусственный мех; подносок - термопласт; подошва - однослойная полиуретан (от -20С до +80С) метод крепления - литьевой; цвет - черный; с глухим клапаном, ГОСТ 12.4.137-84		36 37 38 40	КОМП. КОМП. КОМП. КОМП.	4 3 3 4	14 КОМП.
73	Сапоги кожаные утепленные мужские	Верх из юфти (перед), голенище из кирзы; утеплитель - чулок из искусственного меха; подносок из термопласта; подошва однослойная из полиуретана (от -20С до +80С), метод крепления литьевой; регулируемое по ширине голенище; защита от растворов кислот и щелочей; цвет черный, ГОСТ 12.4.137-84		40 41 42 43 44 45	КОМП. КОМП. КОМП. КОМП. КОМП. КОМП.	2 9 11 8 7 3	40 КОМП.
74	Сапоги кожаные	Верх обуви из натуральной		36	КОМП.	1	19

	утепленные женские	кожи; утеплитель - шерстяной мех; подносок - термопласт; подошва однослойная - полиуретан (от -20С до +80С), метод крепления литьевой; цвет-черный;защита от растворо кислот и щелочей,от нефти, нефтепродуктов, масел, жиров, ГОСТ 12.4.137-84		37 38 39 41	КОМП. КОМП. КОМП. КОМП.	4 8 5 1	КОМП.
75	Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском мужские	Верх обуви из натуральной кожи; утеплитель - шерстяной мех; подносок - сталь 200Дж; подошва двухслойная - полиуретан/термополиуретан (от -20С до +120С), метод крепления литьевой; цвет-черный;защита от растворо кислот и щелочей,от нефти, нефтепродуктов, масел, жиров, ГОСТ 12.4.137-84 28507-90		41 42 43 44	КОМП. КОМП. КОМП. КОМП.	3 6 3 3	15 КОМП.
76	Ботинки кожаные с защитным подноском (для электрогазо-сварщика)	Верх обуви из натуральной термостойкой кожи; подкладка из текстильного материала; подносок - композит 200Дж; подошва двухслойная из полиуретана/нитрила (от -40С до +250С). метод крепления литьевой; цвет черный; защита от растворо кислот и щелочей,от нефти, нефтепродуктов, масел, жиров,от повышенных температур и статического электричества, ГОСТ Р 12.4.137-84, ГОСТ 12.4.032-77		44 45	КОМП. КОМП.	1 1	2 КОМП.
77	Перчатки трикотажные	Одинарные с эластичной манжетой, хлопок 100%, цвет белый, ГОСТ 12.4.246-2008		7 (S) 8 (M) 9 (L) 10 (XL) 11	КОМП. КОМП. КОМП. КОМП. КОМП.	712 2264 1067 859 73	4975 КОМП.
78	Перчатки трикотажные с полимерным покрытием	Материал-хлопок 100%, покрытие частичное из латекса, цвет-белый с красным; защита от механических воздействий, ГОСТ 12.4.246-2008		7 (S) 8 (M) 9 (L) 10 (XL) 11	КОМП. КОМП. КОМП. КОМП. КОМП.	90 442 1853 859 92	3336 КОМП.
79	Перчатки трикотажные с точечным полимерным покрытием	Перчатки с защитным точечным напылением на наладоннике и широкой резинкой, материал - хлопок, ПАН, покрытие - точечное ПВХ, цвет белый с синим, ГОСТ 12.4.246-2008		7 (S) 8 (M) 9 (L) 10 (XL)	КОМП. КОМП. КОМП. КОМП.	84 1571 1609 324	3588 КОМП.
80	Рукавицы брезентовые	Материал - брезент с огнеупорной пропиткой, свойства - защита от повышенных температур, ГОСТ 12.4.010-75		0 1 2 3	КОМП. КОМП. КОМП. КОМП.	48 196 344 92	680 КОМП.
81	Рукавицы комбинированные	Материал-двунитка суровая, покрытие- частичное брезент, цвет белый, ГОСТ 12.4.010-75		1 2 3	КОМП. КОМП. КОМП.	7 1015 81	1103 КОМП.

82	Рукавицы комбинированные	Материал-двунитка суровая, хлопок 100%; на ладонной части рукавиц специальное полимерное точечное покрытие для улучшения сцепления с сухими и влажными поверхностями; цвет белый; защита от истирания и механического воздействия, ГОСТ 12.4.010-75		2	комп.	50	50 комп.
83	Наколенники	Ткань верха - полиамид 100%, щиток - полиэтилен, на резинке с текстильной застежкой; цвет – черный, ГОСТ 12.4.103-83					20 комп.
84	Перчатки резиновые хозяйственные	Материал - натуральный каучук, свойства - МБС,КЩС, цвет – оранжевый, ГОСТ 12.4.246-2008, ГОСТ 20010-93		7 (S) 8 (M) 9 (L) 10 (XL)	комп. комп. комп. комп.	3 521 1647 104	2275 комп.
85	Перчатки латексные	Материал - латекс 100%, подкладка - хлопок 100%; с антибактериальной обработкой: толщина не менее 0,40мм; цвет - синий; КЩС 40%, ГОСТ 12.4.246-2008, ГОСТ 20010-93		8 (M) 9 (L)	комп. комп.	48 48	96 комп.
86	Перчатки химически стойкие Ansell НЕОТОП или эквивалент	Материал - неопрен, подкладка-хлопок 100%, длина 330мм, толщина 0,75мм,цвет- черный, КЩС 99%, защита от растворов кислот и щелочей, нефти, нефтепродуктов, масел, жиров, ГОСТ 12.4.246-2008		7 (S) 8 (M) 10 (XL) 11	комп. комп. комп. комп.	10 400 100 50	560 комп.
87	Перчатки маслбензостойкие ANSELL АЛЬФАТЕК или эквивалент	Материал покрытия - полимерный, подкладка - нейлон; длина не менее 305мм; антистатичны, маслбензостойкие, влажный (промасленный) захват, КЩС (80%), ГОСТ 12.4.246-2008		7 (S) 8 (M) 11	комп. комп. комп.	10 320 100	430 комп.
88	Перчатки с нитриловым покрытием ANSELL ХАЙЛАЙТ или эквивалент	Без силикона; антистатичны; верх из нитрилбутилдiena, подкладка из хлопка 100%; температурный режим от -10С до +45С; маслбензостойкие, с водоотталкивающими свойствами, сухой и влажный (промасленный) захват, ГОСТ 12.4.246-2008		7 (S)	комп.	1	1 комп.
89	Перчатки для защиты от растворителей нитриловые ANSELL СОЛБЕКС или эквивалент	Материал-нитрил, длина-305-323мм, толщина-0,75-0,90мм, свойства -МБС,КЩС, стойкость к проколам,порезам, ГОСТ 12.4.246-2008		8 (M)	комп.	5	5 комп.
90	Перчатки нитриловые ANSELL ТАЧ И ТАФ или эквивалент	Материал -нитрил, толщина-0,12мм, цвет -зеленый, свойства - отсутствие воска, силикона или наполнителей, повышенная устойчивость к действию химических соединений, защита от брызг, защита от нефти, нефтепродуктов, масел, жиров, ГОСТ 12.4.246-2008		7 (S) 8 (M) 9 (L) 10 (XL)	комп. комп. комп. комп.	20 6022 480 70	6592 комп.
91	Перчатки виниловые	Материал - винил; длина не менее 240мм, толщина не менее		6 (XS) 7 (S)	комп. комп.	150 50	3200 комп.

	ANSELL ДЮПА ТАЧ или эквивалент	0,12мм; цвет – белый, ГОСТ 12.4.246-2008		8 (М) 9 (L)	комп. комп.	1500 1500	
92	Перчатки хирургические ANSELL КОНФОРМ или эквивалент	Специальное рифление для устойчивого влажного захвата в лабораторных условиях, материал - латекс, длина - 240мм, толщина - 0,12мм, свойства - КЩС, МБС, цвет – натуральный, ГОСТ 12.4.246-2008		6 (XS) 7 (S) 8 (М) 11	комп. комп. комп. комп.	400 3176 1800 50	5426 комп.
93	Перчатки кислотощелочестой кие КЩС тип I 136-0058-01	Материал покрытия - натур.каучук, материал подкладки - хлопок, цвет черный, стойкость к кислотам (50-80%), щелочам (50-60%), ГОСТ 20010-93		2 3	комп. комп.	60 100	160 комп.
94	Перчатки кислотощелочестой кие КЩС тип II	Материал -латекс 100%, толщина -0,30мм, длина - 305мм, свойства - КЩС 30%, ГОСТ 20010-93		8 (М) 10 (XL)	комп. комп.	200 100	300 комп.
95	Краги сварщика пятипалые	Материал - спилок, подкладка хлопок; цвет красный; защита рук от повышенных температур, искр, брызг расплавленного металла, ГОСТ 12.4.246-2008		9 (L) 10 (XL)	комп. комп.	44 4	48 комп.
96	Рукавицы суконные	Материал-шинельное сукно, свойства - защита рук от термических ожогов, повышенных температур и кислот, ГОСТ 12.4.010-75		1 2	комп. комп.	1 62	63 комп.
97	Перчатки камерные	Тип Т2, из резины, ГОСТ 12.4.204-99		7 (S) 8 (М) 9 (L) 10 (XL)	комп. комп. комп. комп.	7 1 60 50	118 комп.
98	Перчатки утепленные	Со спилковым наладонником; материал - шерсть 50%, акрил 50%; утеплитель - Тинсулейт; Цвет – меланжевый, ГОСТ 5007-87		7 (S) 9 (L) 10 (XL) 11	комп. комп. комп. комп.	36 41 6 6	89 комп.
99	Варежки утепленные	Со спилковым наладонником; материал - шерсть 50%, акрил 50%; утеплитель - Тинсулейт; Цвет - меланжевый; с откидывающимися клапанами, ГОСТ 5007-87		9 (L)	комп.	8	8 комп.
100	Перчатки для защиты от пониженных температур ANSELL ПОЛАР ГРИП или эквивалент	Зимние перчатки с выворачиваемой подкладкой, материал покрытия-ПВХ, материал подкладки- синтетический гидрофобный, цвет-красный, свойства -ВО, КЩС, ГОСТ 12.4.246-2008					12 комп.
101	Рукавицы утепленные	защита рук от пониженных температур; из плотной хлопчатобумажной ткани; утеплитель –ватин, ГОСТ 12.4.010-75					6 комп.
102	Перчатки диэлектрические HONEYWELL Электрософт или эквивалент	2 класс защиты; Материал - латекс; с повышенной механической прочностью устойчивостью к воздействию нефтепродуктов, кислот и озона, ГОСТ 12.4.183-					64 комп.

		91					
103	Перчатки капроновые	Шитые технические, из капронового полотна, безворсовая, ГОСТ 5007-87		20 22	комп. комп.	1191 180	1371 комп.
104	Перчатки нейлоновые	Материал-нейлон, цвет -белый, высокая стойкость к механическим воздействиям, антистатические свойства, ГОСТ 12.4.246-2008		6 (XS) 7 (S) 8 (M) 9 (L) 10 (XL) 11	комп. комп. комп. комп. комп.	96 1455 1313 1300 322 50	4536 комп.
105	Перчатки одноразовые APTE или эквивалент	Полиэтиленовые, с гладкой поверхностью, 50шт/уп, ГОСТ Р 50962-96					150 комп.
106	Напальчники	медицинские, резиновые					43100 шт.
107	Перчатки латексные ANSELL ЭКСТРА или эквивалент	Материал -латекс, подкладка - хлопок 100%, длина - 320мм, толщина - 0,75мм, свойства - МБС, КЦС (80%), износостойкость, влажный и сухой захват, ГОСТ 12.4.246-2008		8 (M) 10 (XL)	комп. комп.	816 816	1632 комп.
108	Перчатки гипоаллергенные латексные ANSELL ЭКОНОХЭНДС или эквивалент	Материал -латекс 100%, толщина -0,30мм, длина - 305мм, свойства - КЦС 30%, антибактериальная обработка, цвет-желтый, ГОСТ 12.4.246-2008		8 (M) 9 (L) 10 (XL)	комп. комп. комп.	1101 20 1101	2222 комп.
109	Перчатки латексно-неопреновые ANSELL БАЙ КОЛОП или эквивалент	Материал -латекс\неопрен, длина-323мм,толщина-0,68мм, КЦС 70%, устойчивый сухой и влажный (промасленный) захват, внутреннее антибактериальное покрытие, цвет - желто-зеленый, ГОСТ 12.4.246-2008		8 (M) 9 (L) 10 (XL)	комп. комп. комп.	100 300 50	450 комп.
110	Каска защитная РОССОМЗ СОМЗ-55 ФАВОРИТ или эквивалент	Цвет оранжевый;из полипропилена; оголовье из текстильного материала, со вптывающей вставкой; температурный режим - от -50С до +50С; крепление оголовья в 6 точках, с пазами для крепления наушников и щитков; регулировка оголовья ленточная; защита от тока до 2200В; вес не более 240г, ГОСТ 12.4.128-83		I - 54-58 см; II - 58-62 см.	Шт. Шт.	18 15	33 шт.

111	Каска защитная термостойкая РОССОМЗ СОМЗ-55 ФАВОРИТ ТЕРМО или эквивалент	Цвет желтый, из полиамида; оголовье - текстильные ленты, полиэтиленовые ленты и натуральная кожа; температурный режим - от -50С до +150С; кратковременное воздействие струи расплавленного металла до +1350С; крепление оголовья в 6 точках, с пазами для крепления наушников и щитков; регулировка оголовья ленточная; защита от тока до 2200В; вес не более 240г, ГОСТ 12.4.207-99			4 шт.
112	Подшлемник под каску	Из термостойкого трикотажного полотна; цвет-серый, ГОСТ 12.4.200-99			24 шт.
113	Наушники противошумные OREX MX 500 или эквивалент	Акустическая эффективность - 30дБ, наполнитель звукоизоляторов - полиуретан, покрытие звукоизоляторов - искусственная кожа, складывающееся оголовье, ГОСТ Р 12.4.255-2011			165 шт.
114	Вкладыши противошумные ЗМ 1100, 1110 или эквивалент	Акустическая эффективность - 37дБ, материал - вспененный полиуретан, ГОСТ Р 12.4.255-2011			160 шт.
115	Очки защитные открытые UVEX АСТРОСПЕК 9168 или эквивалент	Очки с мягким плотно прилегающим козырьком для защиты от летящих сверху частиц, оптический класс №1, материал линзы - ударопрочный поликарбонат, защита от механических воздействий, от ультрафиолетовых лучей - 100%, дужки регулируются по длине и углу наклона линзы, на заушниках мягкие подушечки, ГОСТ 12.4.230.1-2007			358 шт.
116	Очки защитные закрытые UVEX УЛЬТРАВИЖН 9301 или эквивалент	Оптический класс №1, ударопрочная линза из ацетата; с непрямой вентиляцией, защита от летящих частиц со скоростью до 120 м/с; с покрытием против царапин и запотевания; возможность использования с корректирующими очками, ГОСТ 12.4.230.1-2007			90 шт.
117	Очки защитные закрытые ЗМ ФАРЕНГЕЙТ или эквивалент	Оптический класс №1, материал оправы - поливинилхлорид, без вентиляции, с фиксирующей эластичной тесьмой (23мм), покрытие - многослойное, возможность использования с корректирующими очками, защита от механического воздействия, воздействия паров органических веществ, ГОСТ 12.4.230.1-2007			42 шт.

118	Очки защитные закрытые ОРТЕХ КЕМИ ПЛЮС или эквивалент	Очки с покрытием против запотевания, оптический класс №1, материал линзы - ацетат, с непрямой вентиляцией, защита от механического и химического воздействия, возможность использования с корректирующими очками			17 шт.
119	Очки защитные закрытые ОРТЕХ ОПТЕКС или эквивалент	Оптический класс №1, материал линзы - ацетат, защита от механического и химического воздействия, с прямой вентиляцией, возможность использования с корректирующими очками			17 шт.
120	Щиток защитный РОССОМЗ КБТ ЭНЕРГО или эквивалент	Из поликарбоната, с термостойким креплением на каску; оптический класс №1; защита от механического воздействия; ультрафиолетового излучения; ударопрочность до 15Дж; высота 195мм; вес не более 220г, ГОСТ 12.4.023-84			6 шт.
121	Очки защитные UVEX АМИГО или эквивалент	Для газосварочных работ с откидными внешними линзами, оптический класс №1, материал линзы - стекло (внутренняя), ацетат (внешняя), степень затемнения - Г2, защита от УФ-лучей и ИК-излучения, брызг расплавленного металла, возможность использования с корректирующими очками, ГОСТ Р 12.4.238-2007			5 шт.
122	Щиток защитный Sperian РЕФЛЕКС ЛАЙТ или эквивалент	От УФ- и ИК-излучений при сварке, возможность замены светофильтра, степень затемнения - 3/10 или 4/11 DIN, скорость затемнения - 0,5мс, скорость высветления - 0,2с, вес - 470г, ГОСТ Р 12.4.238-2007			7 шт.
123	Полумаска фильтрующая РПГ-67 или эквивалент	Защита органов дыхания, лица от вредных газообразных и парообразных веществ при концентрации их в воздухе не более 10-15 ПДК и содержании кислорода не менее 17%, Резиновая полумаска РП-7, трикотажный обтюратор, оголовье и 2 противогазовых фильтра ДОТ 120, ГОСТ Р 12.4.191-2011			735 шт.
124	Полумаска фильтрующая SPIROTEK SH2200CV или эквивалент	Полумаска с клапаном выдоха, степень защиты - FFP2 (до 12 ПДК), внутренний слой - гипоаллергенный материал, условия эксплуатации - от -30 до +70 С и в условиях повышенной влажности, фильтр - электростатического действия с дополнительным защитным слоем, ГОСТ Р 12.4.191-2011			17 шт.
125	Полумаска фильтрующая Лепесток-200 или эквивалент	Степень защиты - FFP3; фильтр Петрянова; защита органов дыхания от воздействия вредных аэрозолей в виде пыли,			210 шт.

		дыма, тумана, ГОСТ Р 12.4.191-2011			
126	Полумаска фильтрующая У-2К или эквивалент	Степень защиты - FFP1; защита органов дыхания от силикатной, металлургической, горнорудной, угольной пыли, ГОСТ Р 12.4.191-2011			80 шт.
127	Полумаска фильтрующая АЛИНА-П или эквивалент	Степень защиты FFP2 (до 12 ПДК); с клапаном выдоха; защита от всех видов аэрозолей, ГОСТ Р 12.4.191-2011			100 шт.
128	Полнолицевая маска SPIROTEK FM9500 или эквивалент	Полнолицевая маска с панорамной линзой из поликарбоната с покрытием против царапин; лицевая часть из гипоаллергенного силикона; с возможностью крепления корректирующих очков; степень защиты до 200 ПДК; крепление оголовья пятиточечное, ГОСТ Р 12.4.191-2011			46 шт.
129	Патрон к респиратору РПГ-67 м.А	защита от органических паров с температурой кипения выше 65 С			96 шт.
130	Патрон к респиратору РПГ-67 м.В	защита от неорганических газов и паров			20 шт.
131	Патрон к респиратору РПГ-67 м.КД	защита от неорганических газов и паров			4 шт.
132	Фильтр SPIROTEK F9500 или эквивалент	Защита от газов и паров органических соединений с температурой кипения выше 65 С; неорганических и кислых газов и паров, аммиака, твердых и жидких опасных частиц			45 шт.
133	Канат страховочный MILLER ТИТАН С3 или эквивалент	Страховочный строп с разрывным ленточным амортизатором, на одном конце - крюк-карабин с самозакрывающимся замком, на другом - с винтовым замком МЛ-00; из полиамида диаметр 12мм; длина 2м; величина раскрытия 63мм, ГОСТ Р ЕН 354-2010			1 шт.
134	Удерживающая привязь ПМ-21 или эквивалент	Величина обхвата талии; 840-1500мм; статическая разрывная нагрузка; не менее 15кН; масса не более 1 кг, ГОСТ Р ЕН 358-2008, ГОСТ Р ЕН 361-2008			1 шт.
135	Страховочная привязь ПП-Л-32 или эквивалент	Величина обхвата талии: 800-1500мм; статическая разрывная нагрузка; не менее 15кН; масса не более 2,1 кг, ГОСТ Р ЕН 361-2008			6 шт.
136	Перчатки диэлектрические	Для защиты от электрического тока, электростатических разрядов и полей, электрических и электромагнитных полей; обеспечение защиты от поражения постоянным и переменным электрическим током промышленной частоты напряжения до 1000В; из			128 пар

		латекса, ГОСТ Р 12.4.246-2008			
137	Коврик диэлектрический	1000ммx1000 мм, ГОСТ 4997-75			35 шт.
138	Шапочка одноразовая	Из полипропилена, цвет белый.			3600 шт.
139	Бахилы одноразовые	ПВХ			100 пар
140	Нарукавник	Из полиэтилена плотностью не менее 41г/м2; с манжетами; цвет белый.			500 шт.
141	Фартук пластиковый Ansell или эквивалент	Из ПВХ-пластиката, ТУ 95.612-84			40 шт.

Доставка каждой единицы Товара осуществляется в полиэтиленовой упаковке. Общее количество каждого наименования поставляется в картонных коробках с наружной маркировкой, указывающей на содержимое коробки (наименование, общий вес, количество единиц Товара)

Поставляемая спецодежда по позициям №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 42, 43, 45, 46, 48 должна иметь 2 логотипа ФГУП «ВНИИА», изготовленных при помощи термопечати, вид, цвет и месторасположение которых должны быть согласованы предварительно с Покупателем.



А

Образец логотипа для термопечати на лицевой части спецодежды, размером (АхБ) не менее 70х40 мм, не более 100х70 мм.



А

Образец логотипа для термопечати на задней части спецодежды, размером (АхБ) не менее 245х70 мм, не более 275х100 мм.

Продавец предоставляет Покупателю сертифицированные документы о соответствии Товара, паспорта качества и сертификаты на каждый Товар, выданные органом по сертификации.

Вся спецодежда должна иметь внутреннюю бирку с указанием Наименования, ГОСТа, ТУ, размера, роста, состава ткани, производителя. Все предлагаемые аналоги должны совпадать по размерам, свойствам, комплектации, должны соответствовать требованиям ГОСТов.