

№ п/п	Код МТР ТИС	Наименование продукции ООО "ТРАНСИНСЕРВИС"	Технические характеристики	Цена без НДС
1	4048776	Костюм мужской модель БФ 1Панцирь для защиты от вредных биологических факторов (насекомых) и механических воздействий (стирания). Изготавливается из полотна палаточного с маслводоотталкивающими свойствами. Состоит из куртки и брюк.	ГОСТ 12.4.280-2014 ТР ТС 019/2011	3 300,00
2	4037727	Костюм мужской модель БФ 1-2Л «Панцирь» для защиты от вредных биологических факторов (насекомых) и механических воздействий (стирания). Изготавливается из ткани хлопкополиэфирной, антиэлектростатической «Премьер Комфорт 250А» арт. 18422 а/Х-М, Исполнение 1, с маслводоотталкивающими свойствами. Состоит из куртки и брюк.	ГОСТ 12.4.280-2014 СТО Газпром 10.005-2012 ТР ТС 019/2011	4 800,00
3	4021976	Костюм мужской модель БФ 1-2С «Панцирь» для защиты от вредных биологических факторов (насекомых) и механических воздействий (стирания). Изготавливается из ткани хлопчатобумажной, антиэлектростатической арт. СТ-21А МВО с маслводоотталкивающими свойствами. Состоит из куртки и брюк.	ГОСТ 12.4.280-2014 СТО Газпром 10.005-2012 ТР ТС 019/2011	4 800,00
4	4037728	Костюм мужской модель БФ 1-2Т «Панцирь» для защиты от вредных биологических факторов (насекомых) и механических воздействий (стирания). Изготавливается из ткани хлопкополиэфирной, антиэлектростатической с нефтемаслводоотталкивающими свойствами арт. «TRITON-Т». Состоит из куртки и брюк.	ГОСТ 12.4.280-2014 СТО Газпром 10.005-2012 ТР ТС 019/2011	4 800,00
5	4021977	Костюм мужской модель БФ 1-2Сн «Панцирь» для защиты от вредных биологических факторов (насекомых) и механических воздействий (стирания). Изготавливается из ткани антиэлектростатической, с нефтемаслводоотталкивающими свойствами арт. СТ-25А НМВО. Состоит из куртки и брюк.	ГОСТ 12.4.280-2014 СТО Газпром 10.005-2012 ТР ТС 019/2011	4 800,00
6	4037544	Комплект трикотажный мужской для защиты от гнуса арт.ТИС	ТУ 8400-35-41531637-2007	3 702,67
7	4029067	Костюм мужской модель М 210 для защиты от пониженных температур 3-го и 4-го класса защиты, с пристегивающейся утепленной подкладкой из овчины шубной или меховой и утепленного трикотажного хлопчатобумажного белья, для эксплуатации в IV и «Особом» климатических поясах. Изготавливается из ткани антиэлектростатической с маслводоотталкивающими свойствами «Лидер-Комфорт 250» арт. 18422а/Х-М, Исполнение 1, утеплитель - овчина шубная или меховая.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, СТО Газпром 10.005-2012	22 520,00
8	3999856	Костюм мужской модель М 210/1 для защиты от пониженных температур 3-го и 4-го класса защиты с пристегивающейся утепленной подкладкой из овчины шубной или меховой и утепленного трикотажного хлопчатобумажного белья, для эксплуатации в IV и «Особом» климатических поясах. Изготавливается из ткани антиэлектростатической «ДИОРИТ-М» с нефтемаслводоотталкивающей отделкой арт. 03С8-КВК, утеплитель - овчина шубная или меховая.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, СТО Газпром 10.005-2012	22 520,00

9	4036466	Полупальто мужское, модель М 208/1 на притачной подкладке из овчины шубной или меховой, с верхом из антиэлектростатической ткани «Диорит-М» арт.03С8-КВК с нефтемасловодоотталкивающими свойствами.	ГОСТ 32083-2013	13 560,00
10	4036467	Полупальто мужское, модель М 208/2 на притачной подкладке из овчины шубной или меховой, с верхом из антиэлектростатической ткани «Лидер-Комфорт 250» арт. 18422 а/Х-М Исполнение 1, с масловодоотталкивающими свойствами.	ГОСТ 32083-2013	13 560,00
11	4036476	Полупальто мужское, модель М 208/3 на притачной подкладке из овчины шубной или меховой, с верхом из антиэлектростатической ткани арт. СТ-21А МВО с масловодоотталкивающими свойствами.	ГОСТ 32083-2013	13 560,00
12	4036464	Полупальто мужское, модель М 208/4 на притачной подкладке из овчины шубной или меховой, с верхом из антиэлектростатической ткани арт. «TRITON-T» с нефтемасловодоотталкивающими свойствами.	ГОСТ 32083-2013	13 560,00
13	4036465	Полупальто мужское, модель М 208/5 на притачной подкладке из овчины шубной или меховой, с верхом из антиэлектростатической ткани арт. СТ-25А НМВО, с нефтемасловодоотталкивающими свойствами.	ГОСТ 32083-2013	13 560,00
14	4036463	Полушубок мужской, модель М-212 нагольный. Изготавливается из овчины шубной выделанной, крашеной..	ГОСТ 4432-71	14 373,33
15	4036540	Белье мужское модель ТИСт-6.005. Изделие трикотажное. Комплект состоит из фуфайки и кальсон и изготавливается из хлопчатобумажного трикотажного полотна, с содержанием хлопка не менее 90%	ГОСТ 31408-2009	577,00
16	4036543	Белье женское модель ТИСт-6.005ж. Изделие трикотажное. Комплект состоит из фуфайки и брюк и изготавливается из хлопчатобумажного трикотажного полотна с содержанием хлопка не менее 90%	ГОСТ 31405-2009	577,00
17	4036541	Белье мужское модель ТИСт-6.006. Изделие трикотажное. Комплект состоит из фуфайки и кальсон и изготавливается из хлопчатобумажного трикотажного полотна с начесом, с содержанием хлопка не менее 90%	ГОСТ 31408-2009	910,00
18	4036544	Белье женское модель ТИСт-6.006ж . Изделие трикотажное. Комплект состоит из фуфайки и брюк, изготавливается из хлопчатобумажного трикотажного полотна с начесом с содержанием хлопка не менее 90%	ГОСТ 31405-2009	910,00
19	4036542	Белье мужское модель ТИСт-6.007. Изделие трикотажное. Комплект состоит из фуфайки и кальсон и изготавливается из трикотажного шерстяного полотна с начесом с содержанием шерсти не менее 80%	ГОСТ 31408-2009	1 600,00
20	4036545	Белье женское модель ТИСт-6.007ж. Изделие трикотажное. Комплект состоит из фуфайки и брюк, изготавливается из трикотажного шерстяного полотна с содержанием шерсти не менее 80%	ГОСТ 31405-2009	1 600,00

21	2266179	«Футболка»-1» изделие трикотажное бельевое для мужчин. Фуфайка прямого силуэта с короткими рукавами, изготавливается из хлопчатобумажного трикотажного полотна артикул "Кулирная гладь" 180г/м2.	ГОСТ 31408-2009	495,00
22	1517631	«Футболка»-2-изделие трикотажное бельевое для мужчин. Фуфайка прямого силуэта с длинными рукавами изготавливается из хлопчатобумажного трикотажного полотна артикул "Кулирная гладь" 180г/м2.	ГОСТ 31408-2009	605,00
23	4036493	Бейсболка летняя, модель ТИСг – 7.018. Головной убор мужской, изготавливается из антиэлектростатической ткани с нефтемасловодоотталкивающими свойствами «Премьер Комфорт 250А» арт. 18422 а/Х-М.	ГОСТ 32118-2013	450,00
24	4036494	Бейсболка летняя, модель ТИСг – 7.018/1 . Головной убор мужской изготавливается из антиэлектростатической ткани с нефтемасловодоотталкивающими свойствами арт. ТРИТОН 235 А (TRITON 235 А).	ГОСТ 32118-2013	450,00
25	4036496	Бейсболка летняя, модель ТИСг – 7.018/3. Головной убор мужской изготавливается из антиэлектростатической ткани с масловодоотталкивающими свойствами арт. СТ-21А МВО	ГОСТ 32118-2013	450,00
26	4036495	Бейсболка летняя, модель ТИСг – 7.018/4. Головной убор мужской летний изготавливается из антиэлектростатической ткани с нефтемасловодоотталкивающими свойствами арт. СТ-25А МВО.	ГОСТ 32118-2013	450,00
27	4036500	Головной убор мужской модель ШМ-1, для защиты от пониженных температур для эксплуатации в IV и «Особом» климатических поясах. Изготавливается из овчины меховой выделанной, комбинированной с тканью – сукно шерстяное арт. 2533; утеплитель – ватин холстопршивной, шерстяной.	ГОСТ 10325-79	1 500,00
28	4036520	«Футболка-поло»-1- изделие трикотажное бельевое для мужчин. Фуфайка прямого силуэта с короткими рукавами изготавливается из хлопчатобумажного трикотажного полотна артикул "Пике" 180г/м2.	ГОСТ 31408-2009	750,00
29	4036521	«Футболка-поло»-2 -изделие трикотажное бельевое для мужчин. Фуфайка прямого силуэта с длинными рукавами изготавливается из хлопчатобумажного трикотажного полотна артикул "Пике" 180г/м2.	ГОСТ 31408-2009	933,33
30	4036468	Подшлемник «Космо 1-К» (ТИСг-7.001). Головной убор мужской, на подкладке из овчины меховой для защиты от пониженных температур для эксплуатации в IV и «особом» климатических поясах. Изготавливается из кожи натуральной, утеплитель-овчина меховая.	ГОСТ 10325-79	1 800,00

31	4036469	Подшлемник «Космо 1-Л» (ТИСг – 7.001). Головной убор мужской, на подкладке из овчины меховой для защиты от пониженных температур для эксплуатации в IV и «особом» климатических поясах. Изготавливается из ткани антиэлектростатической с нефтемасловодоотталкивающими свойствами «Премьер Комфорт 250А» арт. 18422 а/Х-М на подкладке из овчины меховой, утеплитель-ватин холстопрошивной хлопчатобумажный.	ГОСТ 10325-79	1 350,67
32	4036470	Подшлемник «Космо 1-Д» (ТИСг-7.001). Головной убор мужской, на подкладке из овчины меховой для защиты от пониженных температур для эксплуатации в IV и «особом» климатических поясах. Изготавливается из ткани антиэлектростатической с нефтемасловодоотталкивающими свойствами «Диорит-М» арт. 03С8-КВК на подкладке из овчины меховой, утеплитель-ватин холстопрошивной хлопчатобумажный.	ГОСТ 10325-79	1 310,64
33	4036501	Головной убор мужской модель ШМ-2, для защиты от пониженных температур для эксплуатации в IV и «Особом» климатических поясах. Изготавливается из овчины меховой выделанной; утеплитель – ватин холстопрошивной, шерстяной.	ГОСТ 10325-79	2 121,33
34	4036502	Головной убор мужской модель ШМ-1а, для защиты от пониженных температур для эксплуатации в IV и «Особом» климатических поясах. Изготавливается из овчины меховой выделанной, комбинированной с кожей натуральной; утеплитель – ватин холстопрошивной, шерстяной.	ГОСТ 10325-79	2 121,33
35	4029068	Куртка мужская от костюма модель М 210 для защиты от пониженных температур 3-го и 4-го класса защиты, с пристегивающейся утепленной подкладкой из овчины шубной или меховой и утепленного трикотажного хлопчатобумажного белья, для эксплуатации в IV и «Особом» климатических поясах. Изготавливается из ткани антиэлектростатической с масловодоотталкивающими свойствами «Лидер-Комфорт 250» арт. 18422а/Х-М, Исполнение 1, утеплитель - овчина шубная или меховая.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, СТО Газпром 10.005-2012	13 512,00
36	4022084	Куртка мужская от костюма модель М 210/1 для защиты от пониженных температур 3-го и 4-го класса защиты с пристегивающейся утепленной подкладкой из овчины шубной или меховой и утепленного трикотажного хлопчатобумажного белья, для эксплуатации в IV и «Особом» климатических поясах. Изготавливается из ткани антиэлектростатической «ДИОРИТ-М» с нефтемасловодоотталкивающей отделкой арт. 03С8-КВК, утеплитель - овчина шубная или меховая.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, СТО Газпром 10.005-2012	13 512,00

37	4036471	Подшлемник « Космо2-Д» (ТИСг-7.002). Головной убор мужской на подкладке из овчины меховой с пелериной для защиты от пониженных температур для эксплуатации в IV и «особом» климатических поясах. Изготавливается из ткани антиэлектростатической с нефтемасловодоотталкивающей отделкой «Диорит-М» арт. 03С8-КВК на подкладке из овчины меховой, утеплитель-ватин холстопршивной хлопчатобумажный.	ГОСТ 10325-79	1 540,00
38	4036472	Подшлемник « Космо 2-Л» (ТИСг-7.002). Головной убор мужской на подкладке из овчины меховой с перелиной для защиты от пониженных температур для эксплуатации в IV и «особом» климатических поясах. Изготавливается из ткани антиэлектростатической с нефтемасловодоотталкивающей отделкой «Премьер Комфорт 250А» арт. 18422 а/Х-М на подкладке из овчины меховой, утеплитель-ватин холстопршивной хлопчатобумажный.	ГОСТ 10325-79	1 540,00
39	4017745	Костюм мужской модель ГП 001/2 Югра П для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания). Состоит из куртки и полукомбинезона, изготавливается из ткани антиэлектростатической с масловодоотталкивающими свойствами арт. СТ-21А МВО.	ГОСТ 12.4.280-2014, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	4 986,67
40		Костюм мужской модель ГП 001/2 Югра Б для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания). Состоит из куртки и брюк, изготавливается из ткани антиэлектростатической с масловодоотталкивающими свойствами арт. СТ-21А МВО.	ГОСТ 12.4.280-2014, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	4 852,00
41	4037550	Костюм мужской ИТР модель ГП 001/2 Югра П для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания). Состоит из куртки и полукомбинезона, изготавливается из ткани антиэлектростатической с масловодоотталкивающими свойствами арт. СТ-21А МВО.	ГОСТ 12.4.280-2014, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	4 986,67
42	4037547	Костюм мужской модель ГП 001 Югра П для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания). Изготавливается из ткани антиэлектростатической с нефтемасловодоотталкивающими свойствами Премьер Комфорт 250А арт. 18422а/Х-М. Состоит из куртки и полукомбинезона.	ГОСТ 12.4.280-2014, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	5 065,33
43	4021984	Костюм мужской модель ГП 001/3 Югра П для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания). Состоит из куртки и полукомбинезона, изготавливается из ткани антиэлектростатической с нефтемасловодоотталкивающей свойствами арт. ТРИТОН-Т (TRITON-T).	ГОСТ 12.4.280-2014, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	5 018,67

44	4022064	Костюм мужской ИТР модель ГП 001/3 Югра П для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания). Состоит из куртки и полукомбинезона, изготавливается из ткани антиэлектростатической с нефтемасловодоотталкивающей свойствами арт. ТРИТОН-Т (TRITON-T).	ГОСТ 12.4.280-2014, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	5 018,67
45	4037548	Костюм мужской ИТР модель ГП 001 Югра П для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания). Изготавливается из ткани антиэлектростатической с нефтемасловодоотталкивающими свойствами Премьер Комфорт 250А арт. 18422а/Х-М. Состоит из куртки и полукомбинезона.	ГОСТ 12.4.280-2014, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	5 065,33
46	4021983	Костюм мужской ИТР модель ГП 001 Югра Б для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания). Изготавливается из ткани антиэлектростатической с нефтемасловодоотталкивающими свойствами Премьер Комфорт 250А арт. 18422а/Х-М. Состоит из куртки и брюк.	ГОСТ 12.4.280-2014, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	4 934,67
47	4037549	Костюм мужской модель ГП 001 Югра Б для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания). Изготавливается из ткани антиэлектростатической с нефтемасловодоотталкивающими свойствами Премьер Комфорт 250А арт. 18422а/Х-М. Состоит из куртки и брюк.	ГОСТ 12.4.280-2014, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	4 934,67
48	4017746	Костюм мужской ИТР модель ГП 001/2 Югра Б для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания). Состоит из куртки и брюк, изготавливается из ткани антиэлектростатической с масловодоотталкивающими свойствами арт. СТ-21А МВО.	ГОСТ 12.4.280-2014, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	4 852,00
49	4037551	Костюм мужской модель ГП 001/3 Югра Б для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания). Состоит из куртки и брюк, изготавливается из ткани антиэлектростатической с нефтемасловодоотталкивающей свойствами арт. ТРИТОН-Т (TRITON-T).	ГОСТ 12.4.280-2014, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	4 893,33
50	4021985	Костюм мужской ИТР модель ГП 001/3 Югра Б для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания). Состоит из куртки и брюк, изготавливается из ткани антиэлектростатической с нефтемасловодоотталкивающей свойствами арт. ТРИТОН-Т (TRITON-T).	ГОСТ 12.4.280-2014, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	4 893,33
51	4037552	Костюм женский летний модель ГП-021 для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания). Изготавливается из ткани антиэлектростатической с нефтемасловодоотталкивающими свойствами Премьер Комфорт 250А арт. 18422 а/Х-М.	ГОСТ 12.4.280-2014, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	4 517,33

52	4037553	Костюм женский летний ИТР модель ГП-021 для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания). Изготавливается из ткани антиэлектростатической с нефтемасловодоотталкивающими свойствами Премьер Комфорт 250А арт. 18422 а/Х-М.	ГОСТ 12.4.280-2014, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	4 517,33
53	4037554	Костюм женский летний модель ГП-021/2 для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания). Изготавливается из ткани антиэлектростатической с масловодоотталкивающими свойствами арт. СТ-21А МВО.	ГОСТ 12.4.280-2014, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	4 445,33
54	4021986	Костюм женский летний ИТР модель ГП-021/2 для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания). Изготавливается из ткани антиэлектростатической с масловодоотталкивающими свойствами арт. СТ-21А МВО.	ГОСТ 12.4.280-2014, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	4 445,33
55	4037555	Костюм женский летний модель ГП-021/3 для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания). Изготавливается из ткани антиэлектростатической с нефтемасловодоотталкивающими свойствами арт. ТРИТОН-Т (TRITON-T).	ГОСТ 12.4.280-2014, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	4 474,67
56	4021987	Костюм женский летний ИТР модель ГП-021/3 для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания). Изготавливается из ткани антиэлектростатической с нефтемасловодоотталкивающими свойствами арт. ТРИТОН-Т (TRITON-T).	ГОСТ 12.4.280-2014, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	4 474,67
57	4037617	Костюм мужской модель Газтранс-1 для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания). Состоит из куртки и брюк-трансформеров со съемной спинкой. Изготавливается из антиэлектростатической ткани Премьер Комфорт 250 арт.18422а/Х-М МВО с масловодоотталкивающими свойствами.	ГОСТ 12.4.280-2014, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	5 133,33
58	4037619	Костюм мужской модель Газтранс-3 для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания). Состоит из куртки и брюк-трансформеров со съемной спинкой. Изготавливается из ткани антиэлектростатической арт. СТ-21А МВО с масловодоотталкивающими свойствами.	ГОСТ 12.4.280-2014, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	5 133,33
59	4037618	Костюм мужской модель Газтранс-2 для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания). Состоит из куртки и брюк-трансформеров со съемной спинкой. Изготавливается из хлопкополиэфирной антиэлектростатической ткани арт. TRITON-T с нефтемасловодоотталкивающими свойствами.	ГОСТ 12.4.280-2014, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	5 133,33
60	4036493	Бейсболка летняя модель ТИСг-7.018. Головной убор мужской изготавливается из антиэлектростатической ткани с нефтемасловодоотталкивающими свойствами Премьер Комфорт 250А арт. 18422 а/Х-М.	ГОСТ 32118-2013, ТР ТС 019/2011; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	408,00

61	4036494	Бейсболка летняя модель ТИСг-7.018/1 . Головной убор мужской изготавливается из антиэлектростатической ткани с нефтемасловодоотталкивающими свойствами арт. ТРИТОН 235 А (TRITON 235 А).	ГОСТ 32118-2013, ТР ТС 019/2011; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	408,00
62	4036495	Бейсболка летняя модель ТИСг-7.018/4 . Головной убор мужской летний изготавливается из антиэлектростатической ткани с нефтемасловодоотталкивающими свойствами арт. СТ-25А МВО.	ГОСТ 32118-2013, ТР ТС 019/2011; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	408,00
63	4036496	Бейсболка летняя модель ТИСг-7.018/3 . Головной убор мужской изготавливается из антиэлектростатической ткани с масловодоотталкивающими свойствами арт. СТ-21А МВО	ГОСТ 32118-2013, ТР ТС 019/2011; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	408,00
64	4037596	Костюм мужской модель 111/4 Шельф П для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания). Состоит из куртки и полукомбинезона. Изготавливается из ткани антиэлектростатической с огнезащитными и нефтемасловодоотталкивающими свойствами арт. ЛЕГИОН 320 А (LEGION 320 А).	ГОСТ 12.4.280-2014, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	7 897,33
65	4017749	Костюм мужской модель 111/6 Шельф П для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания). Состоит из куртки и полукомбинезона. Изготавливается из ткани антиэлектростатической с огнезащитными нефтемасловодоотталкивающими свойствами арт. СТ-31А НМВО.	ГОСТ 12.4.280-2014, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	8 098,67
66	4066294	Костюм мужской ИТР модель 111/6 Шельф П для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания). Состоит из куртки и полукомбинезона. Изготавливается из ткани антиэлектростатической с огнезащитными нефтемасловодоотталкивающими свойствами арт. СТ-31А НМВО.	ГОСТ 12.4.280-2014, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	8 098,67
67	4021988	Костюм мужской модель 111/2 Шельф Б для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания). Состоит из куртки и брюк, изготавливается из ткани огнезащитной антиэлектростатической с нефтемасловодоотталкивающими свойствами Премьер FR-350 арт.10202а-М.	ГОСТ 12.4.280-2014, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	8 098,67
68	4021990	Костюм мужской модель 111/3 Шельф Б для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания). Состоит из куртки и брюк, изготавливается из ткани антиэлектростатической с огнезащитными и нефтемасловодоотталкивающими свойствами арт. ЛЕГИОН 240 А (LEGION 240 А).	ГОСТ 12.4.280-2014, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	8 049,33
69	4021991	Костюм мужской ИТР модель 111/4 Шельф П для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания). Состоит из куртки и полукомбинезона. Изготавливается из ткани антиэлектростатической с огнезащитными и нефтемасловодоотталкивающими свойствами арт. ЛЕГИОН 320 А (LEGION 320 А).	ГОСТ 12.4.280-2014, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	7 897,33

70	4066292	Костюм мужской ИТР модель 111/4 Шельф Б для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания). Состоит из куртки и брюк. Изготавливается из ткани антиэлектростатической с огнезащитными и нефтемасловодоотталкивающими свойствами арт. ЛЕГИОН 320 А (LEGION 320 А).	ГОСТ 12.4.280-2014, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	7 677,33
71	4021992	Костюм мужской модель 111/4 Шельф Б для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания). Состоит из куртки и брюк. Изготавливается из ткани антиэлектростатической с огнезащитными и нефтемасловодоотталкивающими свойствами арт. ЛЕГИОН 320 А (LEGION 320 А).	ГОСТ 12.4.280-2014, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	7 678,67
72	4021993	Костюм женский ИТР модель 121/3 для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания). Изготавливается из антиэлектростатической ткани арт. UNIVERSAL FR 240 с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами.	ГОСТ 12.4.280-2014, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	7 388,00
73	4029066	Костюм мужской ИТР модель 111/2 Шельф Б для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания). Состоит из куртки и брюк, изготавливается из ткани огнезащитной антиэлектростатической с нефтемасловодоотталкивающими свойствами Премьер FR-350 арт.10202а-М.	ГОСТ 12.4.280-2014, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	7 752,00
74	4037556	Костюм женский модель 121/2 для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания). Изготавливается из огнезащитной антиэлектростатической ткани Премьер FR-350 с нефтемасловодоотталкивающими свойствами арт.10202а-М.	ГОСТ 12.4.280-2014, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	7 388,00
75	4037557	Костюм женский ИТР модель 121/2 для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания). Изготавливается из огнезащитной антиэлектростатической ткани Премьер FR-350 с нефтемасловодоотталкивающими свойствами арт.10202а-М.	ГОСТ 12.4.280-2014, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	7 388,00
76	4037558	Костюм женский модель 121/3 для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания). Изготавливается из антиэлектростатической ткани арт. UNIVERSAL FR 240 с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами.	ГОСТ 12.4.280-2014, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	7 388,00
77	4037559	Костюм женский модель 121/4 для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания). Изготавливается из антиэлектростатической ткани арт. UNIVERSAL FR 320 с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами.	ГОСТ 12.4.280-2014, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	7 388,00
78	4021994	Костюм женский ИТР модель 121/4 для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания). Изготавливается из антиэлектростатической ткани арт. UNIVERSAL FR 320 с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами.	ГОСТ 12.4.280-2014, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	7 388,00

79	4037570	Костюм мужской модель 111/2 Шельф П для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания). Состоит из куртки и полукомбинезона, изготавливается из ткани огнезащитной антиэлектростатической с нефтемасловодоотталкивающими свойствами Премьер FR-350 арт.10202а-М.	ГОСТ 12.4.280-2014, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	8 302,67
80	4037571	Костюм мужской ИТР модель 111/2 Шельф П для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания). Состоит из куртки и полукомбинезона, изготавливается из ткани огнезащитной антиэлектростатической с нефтемасловодоотталкивающими свойствами Премьер FR-350 арт.10202а-М.	ГОСТ 12.4.280-2014, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	8 302,67
81	4022079	Костюм мужской ИТР модель 111/3 Шельф Б для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания). Состоит из куртки и брюк, изготавливается из ткани антиэлектростатической с огнезащитными и нефтемасловодоотталкивающими свойствами арт. ЛЕГИОН 240 А (LEGION 240 А).	ГОСТ 12.4.280-2014, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	8 049,33
82	4021989	Костюм мужской ИТР модель 111/3 Шельф П для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания). Состоит из куртки и полукомбинезона, изготавливается из ткани антиэлектростатической с огнезащитными и нефтемасловодоотталкивающими свойствами арт. ЛЕГИОН 240 А (LEGION 240 А).	ГОСТ 12.4.280-2014, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	8 302,67
83	4037572	Костюм мужской модель 111/3 Шельф П для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания). Состоит из куртки и полукомбинезона, изготавливается из ткани антиэлектростатической с огнезащитными и нефтемасловодоотталкивающими свойствами арт. ЛЕГИОН 240 А (LEGION 240 А).	ГОСТ 12.4.280-2014, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	8 302,67
84	4155330	Костюм мужской модель ГП 002-РЛХ для защиты от пониженных температур 1-го класса защиты для эксплуатации в I и II климатических поясах. Состоит из куртки, полукомбинезона, пристегивающейся утепленной подкладки, изготавливается из ткани антиэлектростатической с нефтемасловодоотталкивающими свойствами Премьер Комфорт 250А арт. 18422 а/Х-М, утеплитель арт. ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	10 978,67
85	4066305	Костюм мужской ИТР модель ГП 002-РЛХ для защиты от пониженных температур 1-го класса защиты для эксплуатации в I, II климатических поясах. Состоит из куртки, полукомбинезона, пристегивающейся утепленной подкладки, изготавливается из ткани антиэлектростатической с нефтемасловодоотталкивающими свойствами Премьер Комфорт 250А арт. 18422 а/Х-М, утеплитель арт. ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	10 978,67

86	4066301	Костюм мужской модель ГП 002-ИЛХ для защиты от пониженных температур 1-го класса защиты для эксплуатации в I, II климатических поясах. Состоит из куртки, брюк, пристегивающейся утепленной подкладки, изготавливается из ткани антиэлектростатической с нефтемасловодоотталкивающими свойствами Премьер Комфорт 250А арт. 18422 а/Х-М, утеплитель арт. ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	10 978,67
87	4155326	Костюм мужской модель ГП 002-ИТТХ для защиты от пониженных температур 1-го класса защиты для эксплуатации в I, II климатических поясах. Состоит из куртки, брюк, пристегивающейся утепленной подкладки, изготавливается из ткани антиэлектростатической с нефтемасловодоотталкивающими свойствами арт. Тритон 235 А (TRITON 235 А), утеплитель арт. Холлофайбер ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	10 704,00
88	4155327	Костюм мужской модель ГП 002-РТТХ для защиты от пониженных температур 1-го класса защиты для эксплуатации в I, II климатических поясах. Состоит из куртки, полукомбинезона, пристегивающейся утепленной подкладки, изготавливается из ткани антиэлектростатической с нефтемасловодоотталкивающими свойствами арт. Тритон 235 А (TRITON 235 А), утеплитель арт. Холлофайбер ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	10 704,00
89	4155328	Костюм мужской модель ГП 002-РСФ для защиты от пониженных температур 1-го класса защиты для эксплуатации в I, II климатических поясах. Состоит из куртки, полукомбинезона, пристегивающейся утепленной подкладки, изготавливается из ткани антиэлектростатической с масловодоотталкивающими свойствами арт. СТ-21А МВО, утеплитель арт. FLYTEX AIRFR 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	10 864,00
90	4066302	Костюм мужской ИТР модель ГП 002-ИЛХ для защиты от пониженных температур 1-го класса защиты для эксплуатации в I, II климатических поясах. Состоит из куртки, брюк, пристегивающейся утепленной подкладки, изготавливается из ткани антиэлектростатической с нефтемасловодоотталкивающими свойствами Премьер Комфорт 250А арт. 18422 а/Х-М, утеплитель арт. ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	10 978,67
91	4066307	Костюм мужской модель ГП 002-РТХ для защиты от пониженных температур 1-го класса защиты для эксплуатации в I, II климатических поясах. Состоит из куртки, полукомбинезона, пристегивающейся утепленной подкладки, изготавливается из ткани антиэлектростатической с нефтемасловодоотталкивающей свойствами арт. ТРИТОН-Т (TRITON-Т), утеплитель арт. ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	10 921,33

92		Костюм женский модель ГП 022-ПЛХ/1 для защиты от пониженных температур 1-го класса защиты для эксплуатации в I, II климатических поясах. Состоит из куртки, полукOMBинезона и пристегивающейся утепленной подкладки, изготавливается из ткани антиэлектростатической с нефтемасловодоотталкивающими свойствами Премьер Комфорт 250А арт. 18422 а/Х-М, утеплитель арт. ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	10 309,33
93		Костюм женский модель ГП 022-ПТХ/1 для защиты от пониженных температур 1-го класса защиты для эксплуатации в I, II климатических поясах. Состоит из куртки, полукOMBинезона и пристегивающейся утепленной подкладки, изготавливается из ткани антиэлектростатической с нефтемасловодоотталкивающей свойствами арт. ТРИТОН-Т (TRITON-T), утеплитель арт. ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	10 260,00
94		Костюм женский модель ГП 022-ПТТХ/1 для защиты от пониженных температур 1-го класса защиты для эксплуатации в I, II климатических поясах. Состоит из куртки, полукOMBинезона и пристегивающейся утепленной подкладки, изготавливается из ткани антиэлектростатической с нефтемасловодоотталкивающей свойствами арт. ТРИТОН 235А (TRITON 235А), утеплитель арт. ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	10 260,00
95		Костюм женский модель ГП 022-ПДХ/1 для защиты от пониженных температур 1-го класса защиты для эксплуатации в I, II климатических поясах. Состоит из куртки, полукOMBинезона и пристегивающейся утепленной подкладки, изготавливается из антиэлектростатической ткани с нефтемасловодоотталкивающей отделкой ДИОРИТ-М арт. ОЗС8-КВК, утеплитель арт. ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	9 890,67
96		Костюм женский модель ГП 022-ПСФ/1 для защиты от пониженных температур 1-го класса защиты для эксплуатации в I, II климатических поясах. Состоит из куртки, полукOMBинезона и пристегивающейся утепленной подкладки, изготавливается из ткани антиэлектростатической с масловодоотталкивающими свойствами арт. СТ-21А МВО, утеплитель арт. FLYTEX AIRFR150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	10 210,67
97		Костюм женский модель ГП 022-БСФ/1 для защиты от пониженных температур 1-го класса защиты для эксплуатации в I, II климатических поясах. Состоит из куртки, брюк и пристегивающейся утепленной подкладки, изготавливается из ткани антиэлектростатической с масловодоотталкивающими свойствами арт. СТ-21А МВО, утеплитель арт. FLYTEX AIRFR150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	10 210,67

98	4066308	Костюм мужской ИТР модель ГП 002-РТХ для защиты от пониженных температур 1-го класса защиты для эксплуатации в I, II климатических поясах. Состоит из куртки, полукомбинезона, пристегивающейся утепленной подкладки, изготавливается из ткани антиэлектростатической с нефтемасловодоотталкивающей свойствами арт. ТРИТОН-Т (TRITON-T), утеплитель арт. ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	10 921,33
99	4160231	Костюм мужской модель ГП 002-РДХ для защиты от пониженных температур 1-го класса защиты для эксплуатации в I и II климатических поясах. Состоит из куртки, полукомбинезона, пристегивающейся утепленной подкладки, изготавливается из ткани антиэлектростатической с нефтемасловодоотталкивающей отделкой ДИОРИТ-М арт. ОЗС8-КВК, утеплитель арт. ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	9 890,67
100	4066311	Костюм мужской ИТР модель ГП 002-РДХ для защиты от пониженных температур 1-го класса защиты для эксплуатации в I, II климатических поясах. Состоит из куртки, полукомбинезона, пристегивающейся утепленной подкладки, изготавливается из ткани антиэлектростатической с нефтемасловодоотталкивающей отделкой ДИОРИТ-М арт. ОЗС8-КВК, утеплитель арт. ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	9 890,67
101	4160232	Костюм мужской модель ГП 002-РПХ для защиты от пониженных температур 1-го класса защиты для эксплуатации в I и II климатических поясах. Состоит из куртки, полукомбинезона, пристегивающейся утепленной подкладки, изготавливается из ткани антиэлектростатической с нефтемасловодоотталкивающими свойствами Премьер Cotton Rich 230А, арт. 18450а-М, утеплитель арт. ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	10 520,00
102	4066314	Костюм мужской ИТР модель ГП 002-РПХ для защиты от пониженных температур 1-го класса защиты для эксплуатации в I, II климатических поясах. Состоит из куртки, полукомбинезона, пристегивающейся утепленной подкладки, изготавливается из ткани антиэлектростатической с нефтемасловодоотталкивающими свойствами Премьер Cotton Rich 230А, арт. 18450а-М, утеплитель арт. ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	10 520,00
103	4160233	Комплект мужской модель ГП 002-РПХ/2 для защиты от пониженных температур 2-го класса защиты для эксплуатации в III климатическом поясе. Состоит из куртки, полукомбинезона, пристегивающейся утепленной подкладки и утепленного жилета, изготавливается из ткани антиэлектростатической с нефтемасловодоотталкивающими свойствами Премьер Cotton Rich 230А, арт. 18450а-М, утеплитель арт. ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	11 210,67

104	4066318	Комплект мужской ИТР модель ГП 002-РПХ/2 для защиты от пониженных температур 2-го класса защиты для эксплуатации в III климатическом поясе. Состоит из куртки, полукombineзона, пристегивающейся утепленной подкладки и утепленного жилета, изготавливается из ткани антиэлектростатической с нефтемасловодоотталкивающими свойствами Премьер Cotton Rich 230А, арт. 18450а-М, утеплитель арт. ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	11 210,67
105	4155331	Комплект мужской модель ГП 002-ИЛХ/2 для защиты от пониженных температур 2-го класса защиты для эксплуатации в III климатическом поясе. Состоит из куртки, брюк, пристегивающейся утепленной подкладки и утепленного жилета, изготавливается из ткани антиэлектростатической с нефтемасловодоотталкивающими свойствами Премьер Комфорт 250А арт. 18422 а/Х-М, утеплитель арт. Холлофайбер ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	11 668,00
106	4022038	Комплект мужской ИТР модель ГП 002-ИЛХ/2 для защиты от пониженных температур 2-го класса защиты для эксплуатации в III климатическом поясе. Состоит из куртки, брюк, пристегивающейся утепленной подкладки и утепленного жилета, изготавливается из ткани антиэлектростатической с нефтемасловодоотталкивающими свойствами Премьер Комфорт 250А арт. 18422 а/Х-М, утеплитель арт. Холлофайбер ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	11 668,00
107		Комплект женский модель ГП 022-ПЛХ/2 для защиты от пониженных температур 2-го класса защиты для эксплуатации в III климатическом поясе. Состоит из куртки, полукombineзона, пристегивающейся утепленной подкладки и утепленного жилета, изготавливается из ткани антиэлектростатической с нефтемасловодоотталкивающими свойствами Премьер Комфорт 250А арт. 18422 а/Х-М, утеплитель арт. ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	11 338,67
108		Комплект женский модель ГП 022-ПТХ/2 для защиты от пониженных температур 2-го класса защиты для эксплуатации в III климатическом поясе. Состоит из куртки, полукombineзона, пристегивающейся утепленной подкладки и утепленного жилета, изготавливается из ткани антиэлектростатической с нефтемасловодоотталкивающей свойствами арт. ТРИТОН-Т (TRITON-Т), утеплитель арт. ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	11 285,33
109		Комплект женский модель ГП 022-ПТТХ/2 для защиты от пониженных температур 2-го класса защиты для эксплуатации в III климатическом поясе. Состоит из куртки, полукombineзона и пристегивающейся утепленной подкладки и утепленного жилета, изготавливается из ткани антиэлектростатической с нефтемасловодоотталкивающей свойствами арт. ТРИТОН 235А (TRITON 235А), утеплитель арт. ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	11 285,33

110		Комплект женский модель ГП 022-ПДХ/2 для защиты от пониженных температур 2-го класса защиты для эксплуатации в III климатическом поясе. Состоит из куртки, полукOMBинезона, пристегивающейся утепленной подкладки и утепленного жилета, изготавливается из ткани антиэлектростатической с нефтемасловодоотталкивающей отделкой ДИОРИТ-М арт. 03С8-КВК, утеплитель арт. ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	10 580,00
111		Комплект женский модель ГП 022-ПСФ/2 для защиты от пониженных температур 2-го класса защиты для эксплуатации в III климатическом поясе. Состоит из куртки, полукOMBинезона, пристегивающейся утепленной подкладки и утепленного жилета, изготавливается из ткани антиэлектростатической с масловодоотталкивающими свойствами арт. СТ-21А МВО, утеплитель арт. FLYTEX AIR FR 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	11 232,00
112		Комплект женский модель ГП 022-БСФ/2 для защиты от пониженных температур 2-го класса защиты для эксплуатации в III климатическом поясе. Состоит из куртки, брюк, пристегивающейся утепленной подкладки и утепленного жилета, изготавливается из ткани антиэлектростатической с масловодоотталкивающими свойствами арт. СТ-21А МВО, утеплитель арт. FLYTEX AIR FR 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	11 232,00
113	4155334	Комплект мужской модель ГП 002-РТХ/2 для защиты от пониженных температур 2-го класса защиты для эксплуатации в III климатическом поясе. Состоит из куртки, полукOMBинезона, пристегивающейся утепленной подкладки и утепленного жилета, изготавливается из ткани антиэлектростатической с нефтемасловодоотталкивающей свойствами арт. ТРИТОН-Т (TRITON-T), утеплитель арт. Холлофайбер ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	11 610,67
114	4155332	Комплект мужской модель ГП 002-ИТТХ/2 для защиты от пониженных температур 2-го класса защиты для эксплуатации в III климатическом поясе. Состоит из куртки, брюк, пристегивающейся утепленной подкладки и утепленного жилета, изготавливается из ткани антиэлектростатической с нефтемасловодоотталкивающими свойствами арт. Тритон 235 А (TRITON 235 А), утеплитель арт. Холлофайбер ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	11 393,33
115	4155336	Комплект мужской модель ГП 002-РТТХ/2 для защиты от пониженных температур 2-го класса защиты для эксплуатации в III климатическом поясе. Состоит из куртки, полукOMBинезона, пристегивающейся утепленной подкладки и утепленного жилета, изготавливается из ткани антиэлектростатической с нефтемасловодоотталкивающей отделкой ДИОРИТ-М арт. 03С8-КВК, утеплитель арт. Холлофайбер ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	10 580,00

116	4155337	Комплект мужской модель ГП 002-РСФ/2 для защиты от пониженных температур 2-го класса защиты для эксплуатации в III климатическом поясе. Состоит из куртки, полукомбинезона, пристегивающейся утепленной подкладки и утепленного жилета, изготавливается из ткани антиэлектростатической с маслородоотталкивающими свойствами арт. СТ-21А МВО, утеплитель арт. FLYTEX AIRFR 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	11 553,33
117	4022039	Комплект мужской ИТР модель ГП 002-РТХ/2 для защиты от пониженных температур 2-го класса защиты для эксплуатации в III климатическом поясе. Состоит из куртки, полукомбинезона, пристегивающейся утепленной подкладки и утепленного жилета, изготавливается из ткани антиэлектростатической с нефтемаслородоотталкивающей свойствами арт. ТРИТОН-Т (TRITON-T), утеплитель арт. Холлофайбер ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	11 610,67
118	4155333	Комплект мужской модель ГП 002-РЛХ/2 для защиты от пониженных температур 2-го класса защиты для эксплуатации в III климатическом поясе. Состоит из куртки, полукомбинезона, пристегивающейся утепленной подкладки и утепленного жилета, изготавливается из ткани антиэлектростатической с нефтемаслородоотталкивающими свойствами Премьер Комфорт 250А арт. 18422 а/Х-М, утеплитель арт. Холлофайбер ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	11 668,00
119	4037589	Комплект мужской ИТР модель ГП 002-РЛХ/2 для защиты от пониженных температур 2-го класса защиты для эксплуатации в III климатическом поясе. Состоит из куртки, полукомбинезона, пристегивающейся утепленной подкладки и утепленного жилета, изготавливается из ткани антиэлектростатической с нефтемаслородоотталкивающими свойствами Премьер Комфорт 250А арт. 18422 а/Х-М, утеплитель арт. Холлофайбер ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	11 668,00
120	4155335	Комплект мужской модель ГП 002-РДХ/2 для защиты от пониженных температур 2-го класса защиты для эксплуатации в III климатическом поясе. Состоит из куртки, полукомбинезона, пристегивающейся утепленной подкладки и утепленного жилета, изготавливается из ткани антиэлектростатической с нефтемаслородоотталкивающей свойствами арт. ТРИТОН-Т (TRITON-T), утеплитель арт. Холлофайбер ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	11 610,67
121	4022040	Комплект мужской ИТР модель ГП 002-РДХ/2 для защиты от пониженных температур 2-го класса защиты для эксплуатации в III климатическом поясе. Состоит из куртки, полукомбинезона, пристегивающейся утепленной подкладки и утепленного жилета, изготавливается из ткани антиэлектростатической с нефтемаслородоотталкивающей свойствами арт. ТРИТОН-Т (TRITON-T), утеплитель арт. Холлофайбер ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	11 610,67

122	4037603	Костюм женский модель ГП 022УБ-ПТХ для защиты от пониженных температур 3-го и 4-го классов защиты для эксплуатации в IV и особом климатических поясах. Состоит из куртки, полукombineзона, пристегивающейся утепленной подкладки и утепленного белья, изготавливается из ткани хлопкополиэфирной, антиэлектростатической с нефтемасловодоотталкивающими свойствами арт. TRITON-T, утеплитель арт. ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	14 054,67
123	4022024	Костюм женский ИТР модель ГП 022УБ-ПТХ для защиты от пониженных температур 3-го и 4-го классов защиты для эксплуатации в IV и особом климатических поясах. Состоит из куртки, полукombineзона, пристегивающейся утепленной подкладки и утепленного белья, изготавливается из ткани хлопкополиэфирной, антиэлектростатической с нефтемасловодоотталкивающими свойствами арт. TRITON-T, утеплитель арт. ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	14 054,67
124		Комплект мужской модель ГП 002УБ-РТТХ для защиты от пониженных температур 3-го и 4-го классов защиты для эксплуатации в IV и особом климатических поясах. Состоит из куртки, полукombineзона, пристегивающейся утепленной подкладки и утепленного белья, изготавливается из ткани антиэлектростатической с нефтемасловодоотталкивающими свойствами арт. ТРИТОН 235 А (TRITON 235 А), утеплитель арт. ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	13 758,67
125	4156264	Комплект мужской модель ГП 007УБ Беринг/9 для защиты от пониженных температур 3-го и 4-го классов защиты для эксплуатации в IV и особом климатических поясах. Состоит из куртки, полукombineзона, пристегивающейся утепленной подкладки, утепленного жилета и утепленного трикотажного хлопчатобумажного белья, из ткани антиэлектростатической с нефтемасловодоотталкивающими свойствами Премьер Cotton Rich 230А, арт. 18450а-М, утеплитель арт. Холлофайбер ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	13 381,33
126	4156265	Комплект мужской модель ГП 007УБ Беринг/11 для защиты от пониженных температур 3-го и 4-го классов защиты для эксплуатации в IV и особом климатических поясах. Состоит из куртки, полукombineзона, пристегивающейся утепленной подкладки, утепленного жилета и утепленного трикотажного хлопчатобумажного белья, изготавливается из ткани антиэлектростатической с нефтемасловодоотталкивающими свойствами арт. ТРИТОН 235 А (TRITON 235 А), утеплитель арт. Холлофайбер ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	13 585,33
127	4156266	Комплект мужской модель ГП 007УБ Беринг/12 для защиты от пониженных температур 3-го и 4-го классов защиты для эксплуатации в IV и особом климатических поясах. Состоит из куртки, полукombineзона, пристегивающейся утепленной подкладки, утепленного жилета и утепленного трикотажного хлопчатобумажного белья, из ткани антиэлектростатической с нефтемасловодоотталкивающими свойствами арт. СТ-25А НМВО, утеплитель арт. FLYTEX AIR FR 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	13 637,33

128	4156263	Комплект мужской модель ГП 002УБ-РСФ для защиты от пониженных температур 3-го и 4-го классов защиты для эксплуатации в IV и особом климатических поясах. Состоит из куртки, полукомбинезона, пристегивающейся утепленной подкладки и утепленного белья, изготавливается из ткани антиэлектростатической с маслородоотталкивающими свойствами арт. СТ-21А МВО, утеплитель арт. FLYTEX AIR FR 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	13 829,33
129		Комплект мужской модель ГП 007УБ Беринг/8 для защиты от пониженных температур 3-го и 4-го классов защиты для эксплуатации в IV и особом климатических поясах. Состоит из куртки, полукомбинезона, пристегивающейся утепленной подкладки, утепленного жилета и утепленного трикотажного белья, изготавливается из ткани антиэлектростатической с нефтемаслородоотталкивающей свойствами арт. ТРИТОН-Т (TRITON-T), утеплитель арт. ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	13 829,33
130		Комплект мужской ИТР модель ГП 007УБ Беринг/8 для защиты от пониженных температур 3-го и 4-го классов защиты для эксплуатации в IV и особом климатических поясах. Состоит из куртки, полукомбинезона, пристегивающейся утепленной подкладки, утепленного жилета и утепленного трикотажного белья, изготавливается из ткани антиэлектростатической с нефтемаслородоотталкивающей свойствами арт. ТРИТОН-Т (TRITON-T), утеплитель арт. ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	12 677,33
131	4022008	Комплект мужской ИТР модель ГП 007УБ Беринг/4 для защиты от пониженных температур 3-го и 4-го классов защиты для эксплуатации в IV и особом климатических поясах. Состоит из куртки, брюк, пристегивающейся утепленной подкладки, утепленного жилета и утепленного трикотажного белья, изготавливается из ткани антиэлектростатической с нефтемаслородоотталкивающей отделкой ДИОРИТ-М арт. 03С8-КВК, утеплитель арт. ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	12 677,33
132	4037566	Комплект мужской модель ГП 007УБ Беринг/4 для защиты от пониженных температур 3-го и 4-го классов защиты для эксплуатации в IV и особом климатических поясах. Состоит из куртки, брюк, пристегивающейся утепленной подкладки, утепленного жилета и утепленного трикотажного белья, изготавливается из ткани антиэлектростатической с нефтемаслородоотталкивающей отделкой ДИОРИТ-М арт. 03С8-КВК, утеплитель арт. ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	12 677,33

133	4037565	Комплект мужской модель ГП 007УБ Беринг/3 для защиты от пониженных температур 3-го и 4-го классов защиты для эксплуатации в IV и особом климатических поясах. Состоит из куртки, полукомбинезона, пристегивающейся утепленной подкладки, утепленного жилета и утепленного трикотажного белья, изготавливается из ткани антиэлектростатической с нефтемасловодоотталкивающей отделкой ДИОРИТ-М арт. 03С8-КВК, утеплитель арт. ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	12 677,33
134	4022007	Комплект мужской ИТР модель ГП 007УБ Беринг/3 для защиты от пониженных температур 3-го и 4-го классов защиты для эксплуатации в IV и особом климатических поясах. Состоит из куртки, полукомбинезона, пристегивающейся утепленной подкладки, утепленного жилета и утепленного трикотажного белья, изготавливается из ткани антиэлектростатической с нефтемасловодоотталкивающей отделкой ДИОРИТ-М арт. 03С8-КВК, утеплитель арт. ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	13 893,33
135	4160237	Комплект мужской модель ГП 007УБ Беринг/2 для защиты от пониженных температур 3-го и 4-го классов защиты для эксплуатации в IV и особом климатических поясах. Состоит из куртки, брюк, пристегивающейся утепленной подкладки, утепленного жилета и утепленного трикотажного хлопчатобумажного белья, изготавливается из ткани антиэлектростатической с нефтемасловодоотталкивающими свойствами Премьер Комфорт 250А арт. 18422 а/Х-М, утеплитель арт. ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	13 893,33
136	4022006	Комплект мужской ИТР модель ГП 007УБ Беринг/2 для защиты от пониженных температур 3-го и 4-го классов защиты для эксплуатации в IV и особом климатических поясах. Состоит из куртки, брюк, пристегивающейся утепленной подкладки, утепленного жилета и утепленного трикотажного белья, изготавливается из ткани антиэлектростатической с нефтемасловодоотталкивающими свойствами Премьер Комфорт 250А арт. 18422 а/Х-М, утеплитель арт. ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	13 893,33
137	4160236	Комплект мужской модель ГП 007УБ Беринг/1 для защиты от пониженных температур 3-го и 4-го классов защиты для эксплуатации в IV и особом климатических поясах. Состоит из куртки, полукомбинезона, пристегивающейся утепленной подкладки, утепленного жилета и утепленного трикотажного хлопчатобумажного белья, изготавливается из ткани антиэлектростатической с нефтемасловодоотталкивающими свойствами Премьер Комфорт 250А арт. 18422 а/Х-М, утеплитель арт. ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	13 893,33

138	4022005	Комплект мужской ИТР модель ГП 007УБ Беринг/1 для защиты от пониженных температур 3-го и 4-го классов защиты для эксплуатации в IV и особом климатических поясах. Состоит из куртки, полукомбинезона, пристегивающейся утепленной подкладки, утепленного жилета и утепленного трикотажного хлопчатобумажного белья, изготавливается из ткани антиэлектростатической с нефтемасловодоотталкивающими свойствами Премьер Комфорт 250А арт. 18422 а/Х-М, утеплитель арт. ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	13 169,33
139		Комплект мужской модель ГП 002УБ-ИТТХ для защиты от пониженных температур 3-го и 4-го классов защиты для эксплуатации в IV и особом климатических поясах. Состоит из куртки, брюк, пристегивающейся утепленной подкладки и утепленного белья, изготавливается из ткани антиэлектростатической с нефтемасловодоотталкивающими свойствами арт. ТРИТОН 235 А (TRITON 235 А), утеплитель арт. ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	13 532,00
140	4017762	Комплект мужской модель ГП 002УБ-РПХ для защиты от пониженных температур 3-го и 4-го классов защиты для эксплуатации в IV и особом климатических поясах. Состоит из куртки, полукомбинезона, пристегивающейся утепленной подкладки и утепленного белья, изготавливается из ткани антиэлектростатической Премьер Cotton Rich 230А арт. 18450а-М с нефтемасловодоотталкивающими свойствами, утеплитель арт. ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	13 729,33
141	4066321	Комплект мужской ИТР модель ГП 002УБ-РПХ для защиты от пониженных температур 3-го и 4-го классов защиты для эксплуатации в IV и особом климатических поясах. Состоит из куртки, полукомбинезона, пристегивающейся утепленной подкладки и утепленного белья, изготавливается из ткани антиэлектростатической Премьер Cotton Rich 230А арт. 18450а-М с нефтемасловодоотталкивающими свойствами, утеплитель арт. ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	13 729,33
142		Костюм женский модель ГП 022УБ-ПЛХ для защиты от пониженных температур 3-го и 4-го классов защиты для эксплуатации в IV и особом климатических поясах. Состоит из куртки, полукомбинезона, пристегивающейся утепленной подкладки и утепленного белья, изготавливается из хлопкополиэфирной, антиэлектростатической ткани Премьер-Комфорт 250 арт.18422а/Х-М МВО с масловодоотталкивающими свойствами, утеплитель арт. ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	13 061,33

143	4022041	Комплект мужской ИТР модель ГП 002УБ-ИЛХ для защиты от пониженных температур 3-го и 4-го классов защиты для эксплуатации в IV и особом климатических поясах. Состоит из куртки, брюк, пристегивающейся утепленной подкладки и утепленного белья, изготавливается из ткани антиэлектростатической с нефтемасловодоотталкивающими свойствами Премьер Комфорт 250А арт. 18422 а/Х-М, утеплитель арт. ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	13 806,67
144		Костюм женский ИТР модель ГП 022УБ-ПЛХ для защиты от пониженных температур 3-го и 4-го классов защиты для эксплуатации в IV и особом климатических поясах. Состоит из куртки, полукомбинезона, пристегивающейся утепленной подкладки и утепленного белья, изготавливается из хлопкополиэфирной, антиэлектростатической ткани Премьер-Комфорт 250 арт.18422а/Х-М МВО с масловодоотталкивающими свойствами, утеплитель арт. ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	13 061,33
145	4160234	Комплект мужской модель ГП 002УБ-ИЛХ для защиты от пониженных температур 3-го и 4-го классов защиты для эксплуатации в IV и особом климатических поясах. Состоит из куртки, брюк, пристегивающейся утепленной подкладки и утепленного белья, изготавливается из ткани антиэлектростатической с нефтемасловодоотталкивающими свойствами Премьер Комфорт 250А арт. 18422 а/Х-М, утеплитель арт. ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	13 806,67
146	4160235	Комплект мужской модель ГП 002УБ-РЛХ для защиты от пониженных температур 3-го и 4-го классов защиты для эксплуатации в IV и особом климатических поясах. Состоит из куртки, полукомбинезона, пристегивающейся утепленной подкладки и утепленного белья, изготавливается из ткани антиэлектростатической с нефтемасловодоотталкивающими свойствами Премьер Комфорт 250А арт. 18422 а/Х-М, утеплитель арт. ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	13 806,67
147	4029075	Комплект мужской ИТР модель ГП 002УБ-РЛХ для защиты от пониженных температур 3-го и 4-го классов защиты для эксплуатации в IV и особом климатических поясах. Состоит из куртки, полукомбинезона, пристегивающейся утепленной подкладки и утепленного белья, изготавливается из ткани антиэлектростатической с нефтемасловодоотталкивающими свойствами Премьер Комфорт 250А арт. 18422 а/Х-М, утеплитель арт. ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	13 806,67
148	4037593	Комплект мужской модель ГП 002УБ-РДХ для защиты от пониженных температур 3-го и 4-го классов защиты для эксплуатации в IV и особом климатических поясах. Состоит из куртки, полукомбинезона, пристегивающейся утепленной подкладки и утепленного белья, изготавливается из ткани антиэлектростатической с нефтемасловодоотталкивающей отделкой ДИОРИТ-М арт. 03С8-КВК, утеплитель арт. ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	12 718,67

149	4022043	Комплект мужской ИТР модель ГП 002УБ-РДХ для защиты от пониженных температур 3-го и 4-го классов защиты для эксплуатации в IV и особом климатических поясах. Состоит из куртки, полукombineзона, пристегивающейся утепленной подкладки и утепленного белья, изготавливается из ткани антиэлектростатической с нефтемасловодоотталкивающей отделкой ДИОРИТ-М арт. 03С8-КВК, утеплитель арт. ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	12 718,67
150	4017756	Костюм женский модель ГП 022УБ-ПДХ для защиты от пониженных температур 3-го и 4-го классов защиты для эксплуатации в IV и особом климатических поясах. Состоит из куртки, полукombineзона, пристегивающейся утепленной подкладки и утепленного белья, изготавливается из ткани антиэлектростатической Диорит-М с нефтемасловодоотталкивающей отделкой арт. 03С8-КВК, утеплитель арт. ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	12 718,67
151	4066340	Костюм женский ИТР модель ГП 022УБ-ПДХ для защиты от пониженных температур 3-го и 4-го классов защиты для эксплуатации в IV и особом климатических поясах. Состоит из куртки, полукombineзона, пристегивающейся утепленной подкладки и утепленного белья, изготавливается из ткани антиэлектростатической Диорит-М с нефтемасловодоотталкивающей отделкой арт. 03С8-КВК, утеплитель арт. ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	12 718,67
152	4156262	Комплект мужской модель ГП 002УБ-РТХ для защиты от пониженных температур 3-го и 4-го классов защиты для эксплуатации в IV и особом климатических поясах. Состоит из куртки, полукombineзона, пристегивающейся утепленной подкладки и утепленного белья, изготавливается из ткани антиэлектростатической с нефтемасловодоотталкивающей свойствами арт. ТРИТОН-Т (TRITON-T), утеплитель арт. Холлофайбер ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	13 968,00
153	4022042	Комплект мужской ИТР модель ГП 002УБ-РТХ для защиты от пониженных температур 3-го и 4-го классов защиты для эксплуатации в IV и особом климатических поясах. Состоит из куртки, полукombineзона, пристегивающейся утепленной подкладки и утепленного белья, изготавливается из ткани антиэлектростатической с нефтемасловодоотталкивающей свойствами арт. ТРИТОН-Т (TRITON-T), утеплитель арт. Холлофайбер ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	13 968,00
154		Костюм мужской модель ГП 003-Б1Х/1 Метео Феникс для защиты от пониженных температур 1-го класса защиты для эксплуатации в I, II климатических поясах. Состоит из куртки, брюк и пристегивающейся утепленной подкладки, изготавливается из ткани антиэлектростатической с огнезащитными и нефтемасловодоотталкивающими свойствами арт. ЛЕГИОН 320 А (LEGION 320 А), утеплитель арт. ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	14 646,67

155		Костюм мужской модель ГП 003-Б2Х/1 Метео Феникс для защиты от пониженных температур 1-го класса защиты для эксплуатации в I, II климатических поясах. Состоит из куртки, брюк и пристегивающейся утепленной подкладки, изготавливается из ткани антиэлектростатической с огнезащитными и нефтемасловодоотталкивающими свойствами арт. ЛЕГИОН 240 А (LEGION 240 А), утеплитель арт. ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	14 646,67
156		Костюм мужской модель ГП 003-Б4Ф/1 Метео Феникс для защиты от пониженных температур 1-го класса защиты для эксплуатации в I, II климатических поясах. Состоит из куртки, брюк и пристегивающейся утепленной подкладки, изготавливается из ткани антиэлектростатической с огнезащитными и нефтемасловодоотталкивающими свойствами арт. СТ-30А НМВО, утеплитель арт. FLYTEX AIR FR 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	13 730,67
157		Костюм мужской модель ГП 003-Б6Х/1 Метео Феникс для защиты от пониженных температур 1-го класса защиты для эксплуатации в I, II климатических поясах. Состоит из куртки, брюк и пристегивающейся утепленной подкладки, изготавливается из ткани огнезащитной антиэлектростатической с нефтемасловодоотталкивающими свойствами FRall Strong 240А арт. 15406а-М, утеплитель арт. ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	13 833,33
158		Костюм мужской модель ГП 003-Б7Ф/1 Метео Феникс для защиты от пониженных температур 1-го класса защиты для эксплуатации в I, II климатических поясах. Состоит из куртки, брюк и пристегивающейся утепленной подкладки, изготавливается из ткани огнезащитной антиэлектростатической с нефтемасловодоотталкивающими свойствами FRall Strong 300А арт. 15404 а-М, утеплитель арт. FLYTEX AIR FR 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	13 833,33
159		Костюм мужской модель ГП 003-П1Х/1 Метео Феникс для защиты от пониженных температур 1-го класса защиты для эксплуатации в I, II климатических поясах. Состоит из куртки, полукOMBинезона и пристегивающейся утепленной подкладки, изготавливается из ткани антиэлектростатической с огнезащитными и нефтемасловодоотталкивающими свойствами арт. ЛЕГИОН 320 А (LEGION 320 А), утеплитель арт. ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	14 646,67
160		Костюм мужской модель ГП 003-П2Х/1 Метео Феникс для защиты от пониженных температур 1-го класса защиты для эксплуатации в I, II климатических поясах. Состоит из куртки, полукOMBинезона и пристегивающейся утепленной подкладки, изготавливается из ткани антиэлектростатической с огнезащитными и нефтемасловодоотталкивающими свойствами арт. ЛЕГИОН 240 А (LEGION 240 А), утеплитель арт. ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	14 656,00

161		Костюм мужской модель ГП 003-ПЗХ/1 Метео Феникс для защиты от пониженных температур 1-го класса защиты для эксплуатации в I, II климатических поясах. Состоит из куртки, полукOMBинезона и пристегивающейся утепленной подкладки, изготавливается из ткани огнезащитной антиэлектростатической Премьер FR-350 арт. 10202а-М с нефтемасловодоотталкивающими свойствами, утеплитель арт. ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	14 260,00
162		Костюм мужской модель ГП 003-П4Х/1 Метео Феникс для защиты от пониженных температур 1-го класса защиты для эксплуатации в I, II климатических поясах. Состоит из куртки, полукOMBинезона и пристегивающейся утепленной подкладки, изготавливается из ткани антиэлектростатической с огнезащитными нефтемасловодоотталкивающими свойствами арт. СТ-30А НМВО, утеплитель арт. ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	13 860,00
163		Костюм мужской модель ГП 003-П5Х/1 Метео Феникс для защиты от пониженных температур 1-го класса защиты для эксплуатации в I, II климатических поясах. Состоит из куртки, полукOMBинезона и пристегивающейся утепленной подкладки, изготавливается из ткани антиэлектростатической с огнезащитными и нефтемасловодоотталкивающими свойствами арт. СТ-31А ОП НМВО, утеплитель арт. ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	14 933,33
164		Костюм мужской модель ГП 003-П6Х/1 Метео Феникс для защиты от пониженных температур 1-го класса защиты для эксплуатации в I, II климатических поясах. Состоит из куртки, полукOMBинезона и пристегивающейся утепленной подкладки, изготавливается из ткани огнезащитной антиэлектростатической с нефтемасловодоотталкивающими свойствами FRall Strong 240A арт. 15406а-М, утеплитель арт. ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	13 833,33
165		Костюм мужской модель ГП 003-П7Ф/1 Метео Феникс для защиты от пониженных температур 1-го класса защиты для эксплуатации в I, II климатических поясах. Состоит из куртки, полукOMBинезона и пристегивающейся утепленной подкладки, изготавливается из ткани огнезащитной антиэлектростатической с нефтемасловодоотталкивающими свойствами FRall Strong 300A арт. 15404 а-М, утеплитель арт. FLYTEX AIR FR 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	13 833,33
166		Костюм мужской ИТР модель ГП 003-П1Х/1 Метео Феникс для защиты от пониженных температур 1-го и 2-го классов защиты для эксплуатации в I, II климатических поясах. Состоит из куртки, полукOMBинезона и пристегивающейся утепленной подкладки, изготавливается из ткани антиэлектростатической с огнезащитными и нефтемасловодоотталкивающими свойствами арт. ЛЕГИОН 320 А (LEGION 320 А), утеплитель арт. ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	14 646,67

167		Костюм мужской ИТР модель ГП 003-П2Х/1 Метео Феникс для защиты от пониженных температур 1-го и 2-го классов защиты для эксплуатации в I, II климатических поясах. Состоит из куртки, полукомбинезона и пристегивающейся утепленной подкладки, изготавливается из ткани антиэлектростатической с огнезащитными и нефтемасловодоотталкивающими свойствами арт. ЛЕГИОН 240 А (LEGION 240 А), утеплитель арт. ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	14 656,00
168		Костюм мужской ИТР модель ГП 003-П3Х/1 Метео Феникс для защиты от пониженных температур 1-го и 2-го классов защиты для эксплуатации в I, II климатических поясах. Состоит из куртки, полукомбинезона и пристегивающейся утепленной подкладки, изготавливается из ткани огнезащитной, антиэлектростатической Премьер FR-350 арт. 10202а-М, утеплитель арт. ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	14 260,00
169		Костюм мужской ИТР модель ГП 003-П4Х/1 Метео Феникс для защиты от пониженных температур 1-го и 2-го классов защиты для эксплуатации в I, II климатических поясах. Состоит из куртки, полукомбинезона и пристегивающейся утепленной подкладки, изготавливается из ткани антиэлектростатической с огнезащитными, нефтемасловодоотталкивающими свойствами арт. СТ-30А НМВО, утеплитель арт. ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	13 860,00
170		Комплект мужской модель ГП 003-Б1Х Метео Феникс для защиты от пониженных температур 2-го класса защиты для эксплуатации в III климатическом поясе. Состоит из куртки, брюк, пристегивающейся утепленной подкладки и утепленного жилета, изготавливается из ткани антиэлектростатической с огнезащитными нефтемасловодоотталкивающими свойствами арт. ЛЕГИОН 320 А (LEGION 320 А), утеплитель арт. ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	15 314,67
171		Комплект мужской модель ГП 003-Б2Х Метео Феникс для защиты от пониженных температур 2-го класса защиты для эксплуатации в III климатическом поясе. Состоит из куртки, брюк, пристегивающейся утепленной подкладки и утепленного жилета, изготавливается из ткани антиэлектростатической с огнезащитными нефтемасловодоотталкивающими свойствами арт. ЛЕГИОН 240 А (LEGION 240 А), утеплитель арт. ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	15 314,67
172		Комплект мужской модель ГП 003-П3Х Метео Феникс для защиты от пониженных температур 2-го класса защиты для эксплуатации в III климатическом поясе. Состоит из куртки, полукомбинезона, пристегивающейся утепленной подкладки и утепленного жилета, изготавливается из ткани огнезащитной антиэлектростатической Премьер FR-350 арт. 10202а-М с нефтемасловодоотталкивающими свойствами, утеплитель арт. ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	15 088,00

173	4021999	Комплект мужской модель ГП 003-П4Х Метео Феникс для защиты от пониженных температур 2-го класса защиты для эксплуатации в III климатическом поясе. Состоит из куртки, полукомбинезона, пристегивающейся утепленной подкладки и утепленного жилета, изготавливается из ткани антиэлектростатической с огнезащитными нефтемасловодоотталкивающими свойствами арт. СТ-30А НМВО, утеплитель арт. ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	14 398,67
174		Комплект мужской модель ГП 003-П1Х Метео Феникс для защиты от пониженных температур 2-го класса защиты для эксплуатации в III климатическом поясе. Состоит из куртки, полукомбинезона, пристегивающейся утепленной подкладки и утепленного жилета, изготавливается из ткани антиэлектростатической с огнезащитными и нефтемасловодоотталкивающими свойствами арт. ЛЕГИОН 320 А (LEGION 320 А), утеплитель арт. ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	15 314,67
175		Комплект мужской модель ГП 003-П2Х Метео Феникс для защиты от пониженных температур 2-го класса защиты для эксплуатации в III климатическом поясе. Состоит из куртки, полукомбинезона, пристегивающейся утепленной подкладки и утепленного жилета, изготавливается из ткани антиэлектростатической с огнезащитными и нефтемасловодоотталкивающими свойствами арт. ЛЕГИОН 240 А (LEGION 240 А), утеплитель арт. ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	15 314,67
176		Комплект мужской модель ГП 003-П5Х Метео Феникс для защиты от пониженных температур 2-го класса защиты для эксплуатации в III климатическом поясе. Состоит из куртки, полукомбинезона, пристегивающейся утепленной подкладки и утепленного жилета, изготавливается из ткани антиэлектростатической с огнезащитными нефтемасловодоотталкивающими свойствами арт. СТ-31А ОП НМВО, утеплитель арт. ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	14 398,67
177		Комплект мужской модель ГП 003-Б4Ф Метео Феникс для защиты от пониженных температур 2-го класса защиты для эксплуатации в III климатическом поясе. Состоит из куртки, брюк, пристегивающейся утепленной подкладки и утепленного жилета, изготавливается из ткани антиэлектростатической с огнезащитными нефтемасловодоотталкивающими свойствами арт. СТ-30А НМВО, утеплитель арт. FLYTEX AIR FR 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	14 398,67
178		Комплект мужской модель ГП 003-Б6Х Метео Феникс для защиты от пониженных температур 2-го класса защиты для эксплуатации в III климатическом поясе. Состоит из куртки, брюк, пристегивающейся утепленной подкладки и утепленного жилета, изготавливается из ткани огнезащитной антиэлектростатической с нефтемасловодоотталкивающими свойствами FRall Strong 240А арт. 15406а-М, утеплитель арт. ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	14 502,67

179		Комплект мужской модель ГП 003-Б7Ф Метео Феникс для защиты от пониженных температур 2-го класса защиты для эксплуатации в III климатическом поясе. Состоит из куртки, брюк, пристегивающейся утепленной подкладки и утепленного жилета, изготавливается из ткани огнезащитной антиэлектростатической с нефтемасловодоотталкивающими свойствами FRall Strong 300A арт. 15404 а-М, утеплитель арт. FLYTEX AIR FR 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	14 502,67
180		Комплект мужской модель ГП 003-П6Х Метео Феникс для защиты от пониженных температур 2-го класса защиты для эксплуатации в III климатическом поясе. Состоит из куртки, полукомбинезона, пристегивающейся утепленной подкладки и утепленного жилета, изготавливается из ткани огнезащитной антиэлектростатической с нефтемасловодоотталкивающими свойствами FRall Strong 240A арт. 15406а-М, утеплитель арт. ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	14 502,67
181		Комплект мужской модель ГП 003-П7Ф Метео Феникс для защиты от пониженных температур 2-го класса защиты для эксплуатации в III климатическом поясе. Состоит из куртки, полукомбинезона, пристегивающейся утепленной подкладки и утепленного жилета, изготавливается из ткани огнезащитной антиэлектростатической с нефтемасловодоотталкивающими свойствами FRall Strong 300A арт. 15404 а-М, утеплитель арт. FLYTEX AIR FR 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	14 502,67
182		Комплект мужской модель ГП 003УБ-Б7Ф Ямал Феникс для защиты от пониженных температур 3-го и 4-го классов защиты для эксплуатации в IV и особом климатических поясах. Состоит из куртки, брюк, пристегивающейся утепленной подкладки и утепленного белья, изготавливается из ткани огнезащитной антиэлектростатической с нефтемасловодоотталкивающими свойствами FRall Strong 300A арт. 15404 а-М, утеплитель арт. FLYTEX AIR FR 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	16 661,33
183	4017752	Комплект мужской модель ГП 003УБ-П4Х Ямал Феникс для защиты от пониженных температур 3-го и 4-го классов защиты для эксплуатации в IV и особом климатических поясах. Состоит из куртки, полукомбинезона, пристегивающейся утепленной подкладки и утепленного белья, изготавливается из ткани антиэлектростатической с огнезащитными нефтемасловодоотталкивающими свойствами арт. СТ-30А НМВО, утеплитель арт. ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	17 413,33
184	4022004	Комплект мужской ИТР модель ГП 003УБ-П4Х Ямал Феникс для защиты от пониженных температур 3-го и 4-го классов защиты для эксплуатации в IV и особом климатических поясах. Состоит из куртки, полукомбинезона, пристегивающейся утепленной подкладки и утепленного белья, изготавливается из ткани антиэлектростатической с огнезащитными нефтемасловодоотталкивающими свойствами арт. СТ-30А НМВО, утеплитель арт. ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	17 413,33

185	4160240	Комплект мужской модель ГП 00ЗУБ-П2Х Ямал Феникс для защиты от пониженных температур 3-го и 4-го классов защиты для эксплуатации в IV и особом климатических поясах. Состоит из куртки, полукомбинезона, пристегивающейся утепленной подкладки и утепленного белья, изготавливается из ткани антиэлектростатической с огнезащитными и нефтемасловодоотталкивающими свойствами арт. ЛЕГИОН 240 А (LEGION 240 А), утеплитель арт. ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	18 165,33
186	4022002	Комплект мужской ИТР модель ГП 00ЗУБ-П2Х Ямал Феникс для защиты от пониженных температур 3-го и 4-го классов защиты для эксплуатации в IV и особом климатических поясах. Состоит из куртки, полукомбинезона, пристегивающейся утепленной подкладки и утепленного белья, изготавливается из ткани антиэлектростатической с огнезащитными и нефтемасловодоотталкивающими свойствами арт. ЛЕГИОН 240 А (LEGION 240 А), утеплитель арт. ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	18 165,33
187	4022003	Комплект мужской ИТР модель ГП 00ЗУБ-П3Х Ямал Феникс для защиты от пониженных температур 3-го и 4-го классов защиты для эксплуатации в IV и особом климатических поясах. Состоит из куртки, полукомбинезона, пристегивающейся утепленной подкладки и утепленного белья, изготавливается из ткани огнезащитной антиэлектростатической Премьер FR-350 арт. 10202а-М с нефтемасловодоотталкивающими свойствами, утеплитель арт. ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	17 760,00
188	4160239	Комплект мужской модель ГП 00ЗУБ-Б1Х Ямал Феникс для защиты от пониженных температур 3-го и 4-го классов защиты для эксплуатации в IV и особом климатических поясах. Состоит из куртки, брюк, пристегивающейся утепленной подкладки и утепленного белья, изготавливается из ткани антиэлектростатической с огнезащитными и нефтемасловодоотталкивающими свойствами арт. ЛЕГИОН 320 А (LEGION 320 А), утеплитель арт. ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	17 474,67
189	4022001	Комплект мужской ИТР модель ГП 00ЗУБ-Б1Х Ямал Феникс для защиты от пониженных температур 3-го и 4-го классов защиты для эксплуатации в IV и особом климатических поясах. Состоит из куртки, брюк, пристегивающейся утепленной подкладки и утепленного белья, изготавливается из ткани антиэлектростатической с огнезащитными и нефтемасловодоотталкивающими свойствами арт. ЛЕГИОН 320 А (LEGION 320 А), утеплитель арт. ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	17 474,67
190	4037562	Комплект мужской модель ГП 00ЗУБ-П3Х Ямал Феникс для защиты от пониженных температур 3-го и 4-го классов защиты для эксплуатации в IV и особом климатических поясах. Состоит из куртки, полукомбинезона, пристегивающейся утепленной подкладки и утепленного белья, изготавливается из ткани огнезащитной антиэлектростатической Премьер FR-350 арт. 10202а-М с нефтемасловодоотталкивающими свойствами, утеплитель арт. ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	17 760,00

191	4037573	Комплект мужской модель ГП 007УБ Беринг Феникс/1 для защиты от пониженных температур 3-го и 4-го классов защиты для эксплуатации в IV и особом климатических поясах. Состоит из куртки, полукомбинезона, пристегивающейся утепленной подкладки, утепленного жилета и утепленного трикотажного белья, изготавливается из ткани огнезащитной антиэлектростатической с нефтемасловодоотталкивающими свойствами Премьер FR-350 арт. 10202а-М, утеплитель арт. ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	17 522,67
192	4022012	Комплект мужской ИТР модель ГП 007УБ Беринг Феникс/1 для защиты от пониженных температур 3-го и 4-го классов защиты для эксплуатации в IV и особом климатических поясах. Состоит из куртки, полукомбинезона, пристегивающейся утепленной подкладки, утепленного жилета и утепленного трикотажного белья, изготавливается из ткани огнезащитной антиэлектростатической с нефтемасловодоотталкивающими свойствами Премьер FR-350 арт. 10202а-М, утеплитель арт. ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	17 522,67
193	4160243	Комплект мужской модель ГП 007УБ Беринг Феникс/5 для защиты от пониженных температур 3-го и 4-го классов защиты для эксплуатации в IV и особом климатических поясах. Состоит из куртки, полукомбинезона, пристегивающейся утепленной подкладки, утепленного жилета и утепленного трикотажного белья, изготавливается из ткани антиэлектростатической с огнезащитными и нефтемасловодоотталкивающими свойствами арт. ЛЕГИОН 320 А (LEGION 320 А), утеплитель арт. ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	17 970,67
194	4037575	Комплект мужской ИТР модель ГП 007УБ Беринг Феникс/5 для защиты от пониженных температур 3-го и 4-го классов защиты для эксплуатации в IV и особом климатических поясах. Состоит из куртки, полукомбинезона, пристегивающейся утепленной подкладки, утепленного жилета и утепленного трикотажного белья, изготавливается из ткани антиэлектростатической с огнезащитными и нефтемасловодоотталкивающими свойствами арт. ЛЕГИОН 320 А (LEGION 320 А), утеплитель арт. ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	17 970,67
195	4160241	Комплект мужской модель ГП 007УБ Беринг Феникс/3 для защиты от пониженных температур 3-го и 4-го классов защиты для эксплуатации в IV и особом климатических поясах. Состоит из куртки, полукомбинезона, пристегивающейся утепленной подкладки, утепленного жилета и утепленного трикотажного белья, изготавливается из ткани антиэлектростатической с огнезащитными и нефтемасловодоотталкивающими свойствами арт. ЛЕГИОН 240 А (LEGION 240 А), утеплитель арт. ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	17 970,67

196	4022014	Комплект мужской ИТР модель ГП 007УБ Беринг Феникс/3 для защиты от пониженных температур 3-го и 4-го классов защиты для эксплуатации в IV и особом климатических поясах. Состоит из куртки, полукомбинезона, пристегивающейся утепленной подкладки, утепленного жилета и утепленного трикотажного белья, изготавливается из ткани антиэлектростатической с огнезащитными и нефтемасловодоотталкивающими свойствами арт. ЛЕГИОН 240 А (LEGION 240 А), утеплитель арт. ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	17 970,67
197	4160242	Комплект мужской модель ГП 007УБ Беринг Феникс/4 для защиты от пониженных температур 3-го и 4-го классов защиты для эксплуатации в IV и особом климатических поясах. Состоит из куртки, брюк, пристегивающейся утепленной подкладки, утепленного жилета и утепленного трикотажного белья, изготавливается из ткани антиэлектростатической с огнезащитными и нефтемасловодоотталкивающими свойствами арт. ЛЕГИОН 240 А (LEGION 240 А), утеплитель арт. ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	17 970,67
198	4022015	Комплект мужской ИТР модель ГП 007УБ Беринг Феникс/4 для защиты от пониженных температур 3-го и 4-го классов защиты для эксплуатации в IV и особом климатических поясах. Состоит из куртки, брюк, пристегивающейся утепленной подкладки, утепленного жилета и утепленного трикотажного белья, изготавливается из ткани антиэлектростатической с огнезащитными и нефтемасловодоотталкивающими свойствами арт. ЛЕГИОН 240 А (LEGION 240 А), утеплитель арт. ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	17 970,67
199		Комплект мужской модель ГП 003УБ-Б6Х Ямал Феникс для защиты от пониженных температур 3-го и 4-го классов защиты для эксплуатации в IV и особом климатических поясах. Состоит из куртки, брюк, пристегивающейся утепленной подкладки и утепленного белья, изготавливается из ткани огнезащитной антиэлектростатической с нефтемасловодоотталкивающими свойствами FRall Strong 240А арт. 15406а-М, утеплитель арт. ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	17 970,67
200		Комплект мужской модель ГП 003УБ-Б4Ф Ямал Феникс для защиты от пониженных температур 3-го и 4-го классов защиты для эксплуатации в IV и особом климатических поясах. Состоит из куртки, брюк, пристегивающейся утепленной подкладки и утепленного белья, изготавливается из ткани антиэлектростатической с огнезащитными и нефтемасловодоотталкивающими свойствами арт. СТ-30А НМВО, утеплитель арт. FLYTEX AIR FR 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	16 558,67

201		Комплект мужской модель ГП 00ЗУБ-Б2Х Ямал Феникс для защиты от пониженных температур 3-го и 4-го классов защиты для эксплуатации в IV и особом климатических поясах. Состоит из куртки, брюк, пристегивающейся утепленной подкладки и утепленного белья, изготавливается из ткани антиэлектростатической с огнезащитными и нефтемасловодоотталкивающими свойствами арт. ЛЕГИОН 240 А (LEGION 240 А), утеплитель арт. ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	17 474,67
202	4160244	Комплект мужской модель ГП 007УБ Беринг Феникс/6 для защиты от пониженных температур 3-го и 4-го классов защиты для эксплуатации в IV и особом климатических поясах. Состоит из куртки, брюк, пристегивающейся утепленной подкладки, утепленного жилета и утепленного трикотажного белья, изготавливается из ткани антиэлектростатической с огнезащитными и нефтемасловодоотталкивающими свойствами арт. ЛЕГИОН 320 А (LEGION 320 А), утеплитель арт. ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	17 246,67
203	4022016	Комплект мужской ИТР модель ГП 007УБ Беринг Феникс/6 для защиты от пониженных температур 3-го и 4-го классов защиты для эксплуатации в IV и особом климатических поясах. Состоит из куртки, брюк, пристегивающейся утепленной подкладки, утепленного жилета и утепленного трикотажного белья, изготавливается из ткани антиэлектростатической с огнезащитными и нефтемасловодоотталкивающими свойствами арт. ЛЕГИОН 320 А (LEGION 320 А), утеплитель арт. ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	17 246,67
204		Комплект мужской модель ГП 00ЗУБ-П7Ф Ямал Феникс для защиты от пониженных температур 3-го и 4-го классов защиты для эксплуатации в IV и особом климатических поясах. Состоит из куртки, полукомбинезона, пристегивающейся утепленной подкладки и утепленного белья, изготавливается из ткани огнезащитной антиэлектростатической с нефтемасловодоотталкивающими свойствами FRall Strong 300А арт. 15404 а-М, утеплитель арт. FLYTEX AIR FR 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	16 661,33
205		Комплект мужской модель ГП 00ЗУБ-П6Х Ямал Феникс для защиты от пониженных температур 3-го и 4-го классов защиты для эксплуатации в IV и особом климатических поясах. Состоит из куртки, полукомбинезона, пристегивающейся утепленной подкладки и утепленного белья, изготавливается из ткани огнезащитной антиэлектростатической с нефтемасловодоотталкивающими свойствами FRall Strong 240А арт. 15406а-М, утеплитель арт. ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	17 320,00

206		Комплект мужской модель ГП 00ЗУБ-П5Х Ямал Феникс для защиты от пониженных температур 3-го и 4-го классов защиты для эксплуатации в IV и особом климатических поясах. Состоит из куртки, полукомбинезона, пристегивающейся утепленной подкладки и утепленного белья, изготавливается из ткани антиэлектростатической с огнезащитными нефтемасловодоотталкивающими свойствами арт. СТ-31А ОП НМВО, утеплитель арт. ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	17 761,33
207	4160238	Комплект мужской модель ГП 00ЗУБ-П1Х Ямал Феникс для защиты от пониженных температур 3-го и 4-го классов защиты для эксплуатации в IV и особом климатических поясах. Состоит из куртки, полукомбинезона, пристегивающейся утепленной подкладки и утепленного белья, изготавливается из ткани антиэлектростатической с огнезащитными и нефтемасловодоотталкивающими свойствами арт. ЛЕГИОН 320 А (LEGION 320 А), утеплитель арт. ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	17 474,67
208	4022000	Комплект мужской ИТР модель ГП 00ЗУБ-П1Х Ямал Феникс для защиты от пониженных температур 3-го и 4-го классов защиты для эксплуатации в IV и особом климатических поясах. Состоит из куртки, полукомбинезона, пристегивающейся утепленной подкладки и утепленного белья, изготавливается из ткани антиэлектростатической с огнезащитными и нефтемасловодоотталкивающими свойствами арт. ЛЕГИОН 320 А (LEGION 320 А), утеплитель арт. ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	17 474,67
209	4160238	Комплект мужской модель ГП 00ЗУБ-П1Х Ямал Феникс для защиты от пониженных температур 3-го и 4-го классов защиты для эксплуатации в IV и особом климатических поясах. Состоит из куртки, полукомбинезона, пристегивающейся утепленной подкладки и утепленного белья, изготавливается из ткани антиэлектростатической с огнезащитными и нефтемасловодоотталкивающими свойствами арт. ЛЕГИОН 320 А (LEGION 320 А), утеплитель арт. ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150.	ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТР ТС 019/2011, СТО Газпром 10.005-2012; наличие Заключения ООО "Газпром газобезопасность"	17 474,67
210	4037727	Костюм мужской модель БФ 1-2Л «Панцирь» для защиты от вредных биологических факторов (насекомых) и механических воздействий (истирания). Изготавливается из ткани хлопкополиэфирной, антиэлектростатической «Премьер Комфорт 250А» арт. 18422 а/Х-М, Исполнение 1, с масловодоотталкивающими свойствами. Состоит из куртки и брюк.	ГОСТ 12.4.280-2014 СТО Газпром 10.005-2012 ТР ТС 019/2011, Заключение ГБ №ГБ-16/201-3 до 30.10.2018 г.	4 374,67
211	4021976	Костюм мужской модель БФ 1-2С «Панцирь» для защиты от вредных биологических факторов (насекомых) и механических воздействий (истирания). Изготавливается из ткани хлопчатобумажной, антиэлектростатической арт. СТ-21А МВО с масловодоотталкивающими свойствами. Состоит из куртки и брюк.	ГОСТ 12.4.280-2014 СТО Газпром 10.005-2012 ТР ТС 019/2011, Заключение ГБ №ГБ-16/201-3 до 30.10.2018 г.	4 308,00

212	4037728	Костюм мужской модель БФ 1-2Т «Панцирь» для защиты от вредных биологических факторов (насекомых) и механических воздействий (истирания). Изготавливается из ткани хлопкополиэфирной, антиэлектростатической с нефтемасловодоотталкивающими свойствами арт. «TRITON-Т». Состоит из куртки и брюк.	ГОСТ 12.4.280-2014 СТО Газпром 10.005-2012 ТР ТС 019/2011, Заключение ГБ №ГБ-16/201-3 до 30.10.2018 г.	4 342,67
213	4021977	Костюм мужской модель БФ 1-2Сн «Панцирь» для защиты от вредных биологических факторов (насекомых) и механических воздействий (истирания). Изготавливается из ткани антиэлектростатической, с нефтемасловодоотталкивающими свойствами арт. СТ-25А НМВО. Состоит из куртки и брюк.	ГОСТ 12.4.280-2014 СТО Газпром 10.005-2012 ТР ТС 019/2011, Заключение ГБ №ГБ-16/201-3 до 30.10.2018 г.	4 238,67
214		Костюм мужской VIP, модель Директор для защиты от пониженных температур 1-го класса защиты для эксплуатации в I климатическом поясе. Состоит из удлиненной куртки, брюк и съемной флисовой куртки-подстежки, изготавливается из ткани с климатической мембраной, с водостойкими, ветровлагозащитными свойствами NORTHSEA, утеплитель -полотно нетканое термоскрепленное объемное пламястойкое арт ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150	Не требуется заключение ГБ	9 252,00
215		Костюм мужской VIP, модель Директор для защиты от пониженных температур 1-го класса защиты для эксплуатации в I климатическом поясе. Состоит из удлиненной куртки, брюк и съемной флисовой куртки-подстежки, изготавливается из ткани с климатической мембраной, с водостойкими, ветровлагозащитными свойствами NAUTICA, утеплитель -полотно нетканое термоскрепленное объемное пламястойкое арт ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150	Не требуется заключение ГБ	9 232,00
216		Костюм мужской VIP, модель Директор для защиты от пониженных температур 1-го класса защиты для эксплуатации в I климатическом поясе. Состоит из удлиненной куртки, брюк и съемной флисовой куртки-подстежки, изготавливается из ткани с климатической мембраной, с водостойкими, ветровлагозащитными свойствами Таслан, утеплитель -полотно нетканое термоскрепленное объемное пламястойкое арт ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150	Не требуется заключение ГБ	9 030,67
217		Костюм женский VIP, модель Директор для защиты от пониженных температур 1-го класса защиты для эксплуатации в I климатическом поясе. Состоит из удлиненной куртки, брюк и съемной флисовой куртки-подстежки, изготавливается из ткани с климатической мембраной, с водостойкими, ветровлагозащитными свойствами NORTHSEA, утеплитель -полотно нетканое термоскрепленное объемное пламястойкое арт ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150	Не требуется заключение ГБ	9 252,00
218		Костюм женский VIP, модель Директор для защиты от пониженных температур 1-го класса защиты для эксплуатации в I климатическом поясе. Состоит из удлиненной куртки, брюк и съемной флисовой куртки-подстежки, изготавливается из ткани с климатической мембраной, с водостойкими, ветровлагозащитными свойствами NAUTICA, утеплитель -полотно нетканое термоскрепленное объемное пламястойкое арт ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150	Не требуется заключение ГБ	9 232,00

219		Костюм женский VIP, модель Директор для защиты от пониженных температур 1-го класса защиты для эксплуатации в I климатическом поясе. Состоит из удлиненной куртки, брюк и съемной флисовой куртки-подстежки, изготавливается из ткани с климатической мембраной, с водостойкими, ветровлагозащитными свойствами Таслан, утеплитель -полотно нетканое термоскрепленное объемное пламястойкое арт ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150	Не требуется заключение ГБ	9 030,67
220	4048774	Костюм мужской модель МЕТЕО-УЛЬТРА для защиты от пониженных температур для эксплуатации в I,II, III,IV и "особом" климатических поясах. Состоит из куртки и полукомбинезона. Изготавливается из полиэфирной ткани с PU покрытием "Оксфорд", с водоотталкивающими и ветрозащитными свойствами ; утеплитель-"Холлофайбер ТЭК 150".	Для непроизводственных служб	6 088,00
221	4048775	Костюм женский модель МЕТЕО-УЛЬТРА для защиты от пониженных температур для эксплуатации в I,II, III,IV и "особом" климатических поясах. Состоит из куртки и полукомбинезона. Изготавливается из полиэфирной ткани с PU покрытием "Оксфорд", с водоотталкивающими и ветрозащитными свойствами ; утеплитель-"Холлофайбер ТЭК 150".	Для непроизводственных служб	6 088,00
222		Костюм женский VIP, модель Дельта-Фаворит для непроизводственных служб для защиты от пониженных температур 3-го класса защиты для эксплуатации в IV и особом климатических поясах. Состоит из куртки, утепленного жилета, п/к или брюк Куртка удлиненная с ветрозащитной юбкой изготавливается из ткани с климатической мембраной, с водостойкими, ветровлагозащитными свойствами NORTHSEA, утеплитель - полотно нетканое термоскрепленное объемное пламястойкое арт ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150	Не требуется заключение ГБ	13 636,00
223		Костюм женский VIP, модель Дельта-Фаворит для непроизводственных служб для защиты от пониженных температур 3-го класса защиты для эксплуатации в IV и особом климатических поясах. Состоит из куртки, утепленного жилета, п/к или брюк Куртка удлиненная с ветрозащитной юбкой изготавливается из ткани с климатической мембраной, с водостойкими, ветровлагозащитными свойствами NAUTICA, утеплитель - полотно нетканое термоскрепленное объемное пламястойкое арт ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150	Не требуется заключение ГБ	13 426,67
224		Костюм женский VIP, модель Дельта-Фаворит для непроизводственных служб для защиты от пониженных температур 3-го класса защиты для эксплуатации в IV и особом климатических поясах. Состоит из куртки, утепленного жилета, п/к или брюк Куртка удлиненная с ветрозащитной юбкой изготавливается из ткани с климатической мембраной, с водостойкими, ветровлагозащитными свойствами Таслан, утеплитель - полотно нетканое термоскрепленное объемное пламястойкое арт ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150	Не требуется заключение ГБ	11 392,00

225		Костюм мужской VIP, модель Дельта-Фаворит для непроизводственных служб для защиты от пониженных температур 3-го класса защиты для эксплуатации в IV и особом климатических поясах. Состоит из куртки, утепленного жилета, п/к или брюк Куртка удлиненная с ветрозащитной юбкой изготавливается из ткани с климатической мембраной, с водостойкими, ветровлагозащитными свойствами NORTHSEA, утеплитель - полотно нетканое термоскрепленное объемное пламястойкое арт ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150	Не требуется заключение ГБ	13 636,00
226		Костюм мужской VIP, модель Дельта-Фаворит для непроизводственных служб для защиты от пониженных температур 3-го класса защиты для эксплуатации в IV и особом климатических поясах. Состоит из куртки, утепленного жилета, п/к или брюк Куртка удлиненная с ветрозащитной юбкой изготавливается из ткани с климатической мембраной, с водостойкими, ветровлагозащитными свойствами NAUTICA, утеплитель - полотно нетканое термоскрепленное объемное пламястойкое арт ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150	Не требуется заключение ГБ	13 426,67
227		Костюм мужской VIP, модель Дельта-Фаворит для непроизводственных служб для защиты от пониженных температур 3-го класса защиты для эксплуатации в IV и особом климатических поясах. Состоит из куртки, утепленного жилета, п/к или брюк Куртка удлиненная с ветрозащитной юбкой изготавливается из ткани с климатической мембраной, с водостойкими, ветровлагозащитными свойствами Таслан, утеплитель - полотно нетканое термоскрепленное объемное пламястойкое арт ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК 150	Не требуется заключение ГБ	11 392,00
228		Полуботинки мужские летние, модель «Юпитер-1» специальные, кожаные, с вшивными и вкладными стельками, с жесткими подносками для защиты от нефти, нефтепродуктов и механических воздействий литьевого метода крепления.	ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99, Заключение ООО Газпром газобезопасность	1 922,67
229		Полуботинки женские, модель «Андромеда-1» специальные, кожаные, летние с вшивными и вкладными стельками, с жесткими подносками для защиты от нефти, нефтепродуктов и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 5 Дж) литьевого метода крепления.	ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99, Заключение ООО Газпром газобезопасность	1 922,67
230		Полуботинки мужские, модель «Юпитер-1м» специальные, кожаные, летние с вшивными и вкладными стельками, с защитными подносками для защиты от нефти, нефтепродуктов и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж) литьевого метода крепления.	ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99, Заключение ООО Газпром газобезопасность	2 400,00
231		Ботинки мужские, модель «Юпитер-б» специальные, кожаные, летние с вшивными и вкладными стельками, с жесткими подносками для защиты от нефти, нефтепродуктов и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 5 Дж) литьевого метода крепления.	ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99, Заключение ООО Газпром газобезопасность	2 014,67

232	Ботинки женские, модель «Андромеда-6» специальные, кожаные, летние, с вшивными и вкладными стельками, с жесткими подносками для защиты от нефти, нефтепродуктов и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 5 Дж) литьевого метода крепления.	ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99, Заключение ООО Газпром газобезопасность	2 014,67
233	Ботинки мужские с высокими берцами, модель «Юпитер-11» специальные, кожаные, летние с вшивными и вкладными стельками, с жесткими подносками для защиты от нефти, нефтепродуктов и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 5 Дж) литьевого метода крепления.	ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99, Заключение ООО Газпром газобезопасность	2 525,33
234	Ботинки мужские, модель «Юпитер-6п» специальные, кожаные, летние с вшивными и вкладными стельками, с защитными подносками для защиты от нефти, нефтепродуктов и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж) литьевого метода крепления.	ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99, Заключение ООО Газпром газобезопасность	2 381,33
235	Ботинки мужские, модель «Юпитер-6м» специальные, кожаные, летние с вшивными и вкладными стельками, с защитными подносками для защиты от нефти, нефтепродуктов и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж) литьевого метода крепления.	ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99, Заключение ООО Газпром газобезопасность	2 333,33
236	Ботинки мужские, модель «Юпитер-7» специальные, кожаные, утепленные, с втачными и вкладными стельками из натурального меха, с жесткими подносками для защиты от нефти, нефтепродуктов, механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 5 Дж) и пониженных температур литьевого метода крепления для эксплуатации в III, IV и «Особом» климатических поясах.	ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99, Заключение ООО Газпром газобезопасность	2 853,50
237	Ботинки женские, модель «Андромеда-7» специальные, кожаные, утепленные с втачными и вкладными стельками из натурального меха, с жесткими подносками для защиты от нефти, нефтепродуктов, механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 5 Дж) и пониженных температур литьевого метода крепления для эксплуатации в III, IV и «Особом» климатических поясах.	ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99, Заключение ООО Газпром газобезопасность	2 853,50
238	Ботинки мужские, модель «Юпитер-7м» специальные, кожаные, утепленные, с втачными и вкладными стельками из натурального меха, с внутренними защитными металлическими подносками литьевого метода крепления, для защиты от нефти, нефтепродуктов, механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж) и пониженных температур для эксплуатации в III, IV и «особом» климатических поясах.	ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99, Заключение ООО Газпром газобезопасность	2 945,00

239	Ботинки мужские, модель «Юпитер-7п» специальные, кожаные, утепленные, с втачными и вкладными стельками из натурального меха, с внутренними защитными подносками литьевого метода крепления для защиты от нефти, нефтепродуктов, механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж) и пониженных температур для эксплуатации в III, IV и «особом» климатических поясах.	ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99, Заключение ООО Газпром газобезопасность	2 950,00
240	Ботинки мужские с высокими берцами, модель «Юпитер-12» специальные, кожаные утепленные, с втачными и вкладными стельками из натурального меха, с жесткими подносками для защиты от нефти, нефтепродуктов, механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 5 Дж) и пониженных температур литьевого метода крепления для эксплуатации в III, IV и «Особом» климатических поясах.	ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99, Заключение ООО Газпром газобезопасность	3 353,33
241	Сапоги мужские, модель «Юпитер-21» специальные, кожаные, летние с вшивными и вкладными стельками, с жесткими подносками для защиты от нефти, нефтепродуктов и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 5 Дж) литьевого метода крепления. Конструктивной особенностью сапог является наличие ремней и пряжек из материалов, исключающих искрообразование, с помощью которых регулируется ширина голенищ.	ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99, Заключение ООО Газпром газобезопасность	2 509,33
242	Сапоги мужские, модель «Юпитер-21м» специальные, кожаные, летние с вшивными и вкладными стельками, с защитными подносками для защиты от нефти, нефтепродуктов и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж) литьевого метода крепления. Конструктивной особенностью сапог является наличие ремней и пряжек из материалов, исключающих искрообразование, с помощью которых регулируется ширина голенищ.	ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99, Заключение ООО Газпром газобезопасность	2 318,67
243	Сапоги мужские, модель «Юпитер-25» специальные, кожаные, утепленные, с вшивными и вкладными стельками из натурального меха, с жесткими подносками для защиты от нефти, нефтепродуктов, механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 5 Дж) и пониженных температур литьевого метода крепления для эксплуатации в III, IV и «Особом» климатических поясах.	ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99, Заключение ООО Газпром газобезопасность	4 000,00
244	Сапоги мужские, модель «Юпитер-25м» специальные, кожаные, утепленные с вшивными и вкладными стельками из натурального меха, с внутренними защитными подносками литьевого метода крепления для защиты от нефти, нефтепродуктов, механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж) и пониженных температур для эксплуатации в III, IV и «особом» климатических поясах. Конструктивной особенностью сапог является наличие двух пряжек из материала, исключающего искрообразование и пряжечных ремней, с помощью которых регулируется ширина голенищ.	ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99, Заключение ООО Газпром газобезопасность	4 200,00

245		Сапоги мужские, модель «Юпитер-25п» специальные, кожаные, утепленные, с вшивными и вкладными стельками из натурального меха, с внутренними защитными подносками литьевого метода крепления для защиты от нефти, нефтепродуктов, механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж) и пониженных температур для эксплуатации в III, IV и «особом» климатических поясах. Конструктивной особенностью сапог является наличие шнурков с фиксатором, с помощью которых регулируется ширина голенищ.	ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99, Заключение ООО Газпром газобезопасность	4 450,67
246		Сапоги женские модель ТИС-Север на РП. Обувь валяная для защиты от пониженных температур из грубой шерсти. Изготовлены методом валяния грубой шерсти с резиновой подошвой, 100% шерсть, Заключение ООО Газпром газобезопасность	ГОСТ 18724-88	965,00
247		Сапоги мужские модель ТИС-Север на РП. Обувь валяная для защиты от пониженных температур из грубой шерсти. Изготовлены методом валяния грубой шерсти с резиновой подошвой, 100% шерсть, Заключение ООО Газпром газобезопасность	ГОСТ 18724-88	965,00
248		Валенки шерстяные ТИС-Север, Заключение ООО Газпром газобезопасность	ГОСТ 18724-88	807,00
249		Сапоги утепленные Топпер ТХ-021. Верх обуви изготовлен из дублированного полотна «Оксфорд» с полиуретановой пропиткой. Ответственные участки голенища усилены натуральной кожей, голенище соединяется с пылевлагозащитным глухим клапаном-языком. Многослойный вкладной чулок состоит из полиэфирных силиконизированных волокон, трикотажное флисовое полотно обладает хорошими дышащими свойствами, а также бактерицидным эффектом, светоотражающие элементы, резиновая галоша МБС, носочная часть усилена, поликарбонатный подносок 200Дж, температурный режим от -40°С. Заключение ООО Газпром газобезопасность	ТР ТС 019/2011	5 900,00
250		Галоши валяные, шерсть 100%, цвет серый, защитные свойства З, Ми, Тн		814,67
251		Полусапоги мужские, модель «Юпитер-16» специальные, кожаные, летние с вшивными и вкладными стельками, с жесткими подносками для защиты от нефти, нефтепродуктов и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 5 Дж) литьевого метода крепления.	ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99, Заключение ООО Газпром газобезопасность	2 010,00
252		Полусапоги женские, модель «Андромеда-16» специальные, кожаные, летние с вшивными и вкладными стельками, с жесткими подносками для защиты от нефти, нефтепродуктов и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 5 Дж) литьевого метода крепления.	ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99, Заключение ООО Газпром газобезопасность	2 010,00
253		Полусапоги мужские, модель «Юпитер-16м», специальные, кожаные, летние с вшивными и вкладными стельками, с защитными подносками для защиты от нефти, нефтепродуктов и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж) литьевого метода крепления.	ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99, Заключение ООО Газпром газобезопасность	2 145,00

254	Полусапоги мужские, модель «Юпитер-17» специальные, кожаные, утепленные с вшивными и вкладными стельками из натурального меха, с жесткими подносками для защиты от нефти, нефтепродуктов, механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 5 Дж) и пониженных температур литьевого метода крепления для эксплуатации в III, IV и «Особом» климатических поясах.	ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99, Заключение ООО Газпром газобезопасность	3 720,00
255	Полусапоги женские, модель «Андромеда-17» специальные кожаные, утепленные, с втачными и вкладными стельками, с жесткими подносками для защиты от нефти, нефтепродуктов, механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 5 Дж) и пониженных температур литьевого метода крепления для эксплуатации в III, IV и «Особом» климатических поясах.	ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99, Заключение ООО Газпром газобезопасность	3 720,00
256	Унты мужские ТИС-Хаски меховые. Материал верха: овчина, натуральная кожа	ТР ТС 017/2011	5 052,00
257	Сапоги женские, модель ТИС 265-01 специальные, для защиты от воды и слабых растворов неорганических кислот (концентрации до 20%) и щелочей (концентрации до 20%) из поливинилхлоридного пластиката с подкладкой из хлопчатобумажного трикотажного полотна. Заключение ООО Газпром газобезопасность	ГОСТ 5375-79	495,00
258	Сапоги мужские, модель ТИС 165-05 специальные, для защиты от воды и слабых растворов неорганических кислот (концентрации до 20%) и щелочей (концентрации до 20%) из поливинилхлоридного пластиката с подкладкой из хлопчатобумажного трикотажного полотна. Заключение ООО Газпром газобезопасность	ГОСТ 5375-79	786,67
259	Сапоги женские, модель ТИС 265-01Н специальные, для защиты от воды и слабых растворов неорганических кислот (концентрации до 20%) и щелочей (концентрации до 20%) из поливинилхлоридного пластиката с манжетой-надставкой из хлопкополиэфирного обувного материала с подкладкой из хлопчатобумажного трикотажного полотна. Заключение ООО Газпром газобезопасность	ГОСТ 5375-79	660,00
260	Сапоги мужские, модель ТИС 165-05Н специальные, для защиты от воды и слабых растворов неорганических кислот (концентрации до 20%) и щелочей (концентрации до 20%) из поливинилхлоридного пластиката с манжетой-надставкой из хлопкополиэфирного обувного материала. Заключение ООО Газпром газобезопасность	ГОСТ 5375-79	820,00
261	Сапоги мужские рыбацкие, модель ТИС 167-02, специальные, для защиты от воды и слабых растворов неорганических кислот (концентрации до 20%) и щелочей (концентрации до 20%) из поливинилхлоридного пластиката. Заключение ООО Газпром газобезопасность	ГОСТ 5375-79	1 200,00

262		Сапоги женские, модель ТИС 265-02 специальные, для защиты от воды и слабых растворов неорганических кислот (концентрации до 20%) и щелочей (концентрации до 20%) из поливинилхлоридного пластика с подкладкой из хлопчатобумажного трикотажного полотна. Комплекуются вкладным утепленным чулком из нетканого иглопробивного материала. Заключение ООО Газпром газобезопасность	ГОСТ 5375-79	638,67
263		Сапоги мужские, модель ТИС 165-06 специальные, для защиты от воды и слабых растворов неорганических кислот (концентрации до 20%) и щелочей (концентрации до 20%) из поливинилхлоридного пластика с подкладкой из хлопчатобумажного трикотажного полотна. Комплекуются вкладным утепленным чулком из нетканого иглопробивного материала. Заключение ООО Газпром газобезопасность	ГОСТ 5375-79	850,00
264		Сапоги мужские, модель ТИС 165-05 МПС специальные, для защиты от воды, нефтяных масел и механических воздействий из поливинилхлоридного пластика, с защитными металлическими подносками, подкладкой из хлопчатобумажного трикотажного полотна и антипрокольными стельками. Заключение ООО Газпром газобезопасность	ТР ТС 019/2011	1 220,00
265		Сапоги мужские, модель ТИС 165-05 МП специальные, для защиты от воды, нефтяных масел и механических воздействий из поливинилхлоридного пластика с защитными металлическими подносками, с подкладкой из хлопчатобумажного трикотажного полотна. Заключение ООО Газпром газобезопасность	ТР ТС 019/2011	1 040,00
266		Галоши резиновые	ТР ТС 019/2011	214,50
267		Перчатки МБС, на трикотажной основе покрытые изнитрильным латексом. Материал покрытия - нитрильный латекс. Тип манжеты - крага. Тип покрытия - полное. Арт. ТИС401	ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.252-2013	276,50
268		Перчатки МБС, на трикотажной основе покрытые изнитрильным латексом. Материал покрытия - нитрильный латекс. Тип манжеты - крага. Тип покрытия - частичное. Арт. ТИС402	ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.252-2013	264,50
269		Перчатки МБС, на трикотажной основе покрытые изнитрильным латексом. Материал покрытия - нитрильный латекс. Тип манжеты - эластичная резинка-напульсник. Тип покрытия - частичное. Арт. ТИС403	ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.252-2013	264,50
270		Перчатки МБС, на трикотажной основе покрытые изнитрильным латексом. Материал покрытия - нитрильный латекс. Тип манжеты - эластичная резинка-напульсник. Тип покрытия - полное. Арт. ТИС404	ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.252-2013	276,50
271		Перчатки МБС облегченные, на трикотажной основе покрытые нитрильным латексом. Материал основы - хлопчатобумажное трикотажное полотно интерлок. Материал покрытия - нитрильный латекс. Тип манжеты - крага. Тип покрытия - полное. Арт. ТИС405	ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.252-2013	228,50

272		Перчатки МБС облегченные, на трикотажной основе покрытые нитрильным латексом. Материал основы - хлопчатобумажное трикотажное полотно интерлок. Материал покрытия - нитрильный латекс. Тип манжеты - крага. Тип покрытия - частичное. Арт. ТИС406	ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.252-2013	216,50
273		Перчатки МБС облегченные, на трикотажной основе покрытые нитрильным латексом. Материал основы - хлопчатобумажное трикотажное полотно интерлок. Материал покрытия - нитрильный латекс. Тип манжеты - эластичная резинка-напульсник. Тип покрытия - частичное. Арт. ТИС407	ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.252-2013	216,50
274		Перчатки МБС облегченные, на трикотажной основе покрытые нитрильным латексом. Материал основы - хлопчатобумажное трикотажное полотно интерлок. Материал покрытия - нитрильный латекс. Тип манжеты - эластичная резинка-напульсник. Тип покрытия - полное. Арт. ТИС408	ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.252-2013	228,50
275		Перчатки Виброзащитные на трикотажной основе с полным покрытием нитрильным латексом с вибродемпфирующей прокладкой и текстильной застежкой на запястье. Материал покрытия - нитрильный латекс. Тип покрытия - полное. Арт. ТИС409	ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.252-2013; ГОСТ 12.4.002-97	2 281,50
276		Перчатки Морозостойкие МБС, полушерстяные на хлопковой основе, двухслойные, с полным полимерным морозостойким покрытием, эластичной манжетой и дополнительным полушерстяным вкладышем. Тип манжеты - эластичная резинка-напульсник. Тип покрытия - полное. Средняя морозостойкость покрытия до - 55 С. Арт. ТИС501	ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.252-2013	840,50
277		Перчатки Морозостойкие МБС, полушерстяные на хлопковой основе, двухслойные, с полным полимерным морозостойким покрытием, крагой и дополнительным полушерстяным вкладышем. Тип манжеты - крага. Тип покрытия - полное. Средняя морозостойкость покрытия до - 55 С. Арт. ТИС502	ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.252-2013	840,50
278		Перчатки Морозостойкие МБС, полушерстяные на хлопковой основе и флисовой подкладке, утепленные, двухслойные, с полным полимерным морозостойким покрытием, с манжетой из многослойной хлопчатобумажной ткани. материал покрытия - морозостойкий термостабилизированный нитрильный латекс, материал вкладыша - полушерстяной трикотаж Тип манжеты - крага. Тип покрытия - полное. Средняя морозостойкость покрытия до - 55 С. ПАМИР К2 АМПАРО арт. ТИС503	ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.252-2013	1 201,00

279	Перчатки Морозостойкие МБС, полушерстяные на хлопковой основе и флисовой подкладке, утеплённые с полным полимерным морозостойким покрытием, дополнительным полушерстяным вкладышем. с манжетой из многослойной хлопчатобумажной ткани. материал покрытия - морозостойкий термостабилизированный нитрильный латекс, материал вкладыша - полушерстяной трикотаж. Тип манжеты - эластичная резинка-напульсник. Тип покрытия - полное. Количество слоев покрытия - не менее двух. Средняя морозостойкость покрытия до - 55 С. Арт. ТИС504	ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.252-2013	1 201,00
280	Перчатки-рукавицы трёхпалые, Морозостойкие МБС, полушерстяные на хлопковой основе и флисовой подкладке, утеплённые, с полным полимерным морозостойким покрытием, с манжетой из многослойной хлопчатобумажной ткани, Материал основы - хлопчатобумажное трикотажное полотно интерлок, материал перчатки - полушерстяной трикотаж материал покрытия - морозостойкий термостабилизированный нитрильный латекс. Тип манжеты - крага. Тип покрытия - полное. Количество слоев покрытия - не менее двух. Средняя морозостойкость покрытия до - 55 С. Арт. ТИС505	ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.252-2013	1 321,00
281	Перчатки-рукавицы трёхпалые, Морозостойкие МБС, полушерстяные на хлопковой основе и флисовой подкладке, утеплённые, с полным полимерным морозостойким покрытием, эластичной манжетой и дополнительным полушерстяным вкладышем. Материал основы - хлопчатобумажное трикотажное полотно интерлок, материал перчатки - полушерстяной трикотаж , материал подкладки - трикотажное полиэфирное полотно Флис, материал покрытия - морозостойкий термостабилизированный нитрильный латекс, материал вкладыша - полушерстяной трикотаж Тип манжеты - эластичная резинка-напульсник. Тип покрытия - полное. Средняя морозостойкость покрытия до - 55 С. Арт. ТИС506	ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.252-2013	1 321,00
282	Перчатки утеплённые, полушерстяные на флисовой подкладке, со спилковым наладонником и эластичной манжетой. Материал внешнего слоя - полушерстяной трикотаж, материал подкладки - трикотажное полиэфирное полотно Флис, материал утеплителя - синтетический материал Shelter micro плотностью 60 г/м2, материал наладонника - спилок КРС, арт. ТИС601	ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.252-2013	840,50
283	Перчатки утеплённые, полушерстяные на флисовой подкладке, с эластичной манжетой. Материал внешнего слоя - полушерстяной трикотаж, материал подкладки - трикотажное полиэфирное полотно Флис, материал утеплителя - синтетический материал Shelter micro плотностью 60 г/м2. САХАРА АМПАРО арт. ТИС602	ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.252-2013	600,50

284	Перчатки утепленные, полушерстяные на флисовой подкладке, с прерывистым ПВХ покрытием ладонной части и эластичной манжетой. Материал внешнего слоя - полушерстяной трикотаж, материал подкладки - трикотажное полиэфирное полотно Флис, материал утеплителя - синтетический материал Shelter micro плотностью 60 г/м2, материал покрытия - эластомер на основе ПВХ. САХАРА+ АМПАРО арт. ТИС603	ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.252-2013	624,50
285	Перчатки утепленные, трикотажные с покрытием на основе натурального латекса с антистатическими свойствами, на вязаной полушерстяной подкладке со съемным вязаным полушерстяным вкладышем. арт. ТИС604	ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.252-2013	600,50
286	Перчатки утепленные, полиакрилонитрильные на полушерстяной подкладке с эластичной манжетой. Материал внешнего слоя - 100% ПАН, материал внутреннего слоя - полушерстяной трикотаж. Арт. ТИС606	ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.252-2013	360,50
287	Перчатки вязаные трикотажные с вспененным натуральным латексным покрытием ладонной части и тыльной стороны пальцев с эластичной манжетой. Материал основы - трикотажное полиэфирное полотно. Материал покрытия - вспененный натуральный латекс с рельефной поверхностью. Тип манжеты - эластичная резинка-напульсник. Тип покрытия - частичное. Арт. ТИС701	ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.252-2013	192,50
288	Перчатки специальные для защиты от механических воздействий с покрытием на основе натурального латекса ладони и кончиков пальцев. Обладают высокой стойкостью к порезам и проколам. Материал основы: трикотаж бесшовной вязки, стойкий к порезам Материал покрытия: текстурный слой латекса Тип манжеты – резинка. арт. ТИС702	ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.252-2013	672,50
289	Перчатки вязаные трикотажные с нитрильным латексным покрытием ладонной части и тыльной стороны пальцев с эластичной манжетой. Материал основы - нейлон. Материал покрытия - нитрильный латекс. Тип манжеты - эластичная резинка-напульсник. Тип покрытия - частичное. Арт. ТИС703	ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.252-2013	168,50
290	Перчатки вязаные трикотажные с точечным ПВХ покрытием ладонной части с эластичной манжетой. Материал основы - полиэфир. Материал покрытия - эластомер на основе ПВХ. Тип манжеты - эластичная резинка-напульсник. Тип покрытия - одностороннее. Арт. ТИС704	ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.252-2013	96,50
291	Перчатки КЦС анатомической формы, литые, химически стойкие с внутренним хлопковым напылением, шероховатой ладонной частью и волнообразным обрезанным краем. Материал - латекс. Длина перчатки - 300 мм. Толщина перчатки - 0,33 мм. Арт. ТИС801	ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.252-2013; ГОСТ 12.4.278-2014	84,50
292	Перчатки КЦС анатомической формы, литые, химически стойкие двухслойные с внутренним хлопковым напылением, шероховатой ладонной частью и ровным обрезанным краем. Материал - латекс/неопрен. Длина перчатки - 320 мм. Толщина перчатки - 0,5 мм. Арт. ТИС802	ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.252-2013; ГОСТ 12.4.278-2014	156,50

293	Перчатки КЦС анатомической формы, литые, химически стойкие с внутренним хлопковым напылением, шероховатой ладонной частью и ровным обрезанным краем. Материал - нитрил. Длина перчатки - 330 мм. Толщина перчатки - 0,40 мм. Арт. ТИС803	ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.252-2013; ГОСТ 12.4.278-2014	204,50
294	Перчатки КЦС анатомической формы, литые, химически стойкие с внутренним хлопковым напылением, шероховатой ладонной частью и ровным обрезанным краем. Материал - неопрен. Длина перчатки - 330 мм. Толщина перчатки - 0,68 мм. Арт. ТИС804	ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.252-2013; ГОСТ 12.4.278-2014	300,50
295	Перчатки КЦС анатомической формы, литые, химически стойкие с ровным обрезанным краем. Материал - Латекс. Арт. ТИС805	ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.252-2013; ГОСТ 12.4.278-2014	228,50
296	Перчатки спилковые с термоизоляционной подкладкой, удлиненной манжетой-крагой и усиленной спилковой накладкой на ладонной части. Материал верха - окрашенный спилок КРС. Подкладка - термоизоляционная, прошитая по всей длине. Нитки - термостойкие параарамидные NОMEX. Длина перчатки 350 мм. Арт. ТИС901	ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.252-2013	720,50
297	Перчатки спилковые утепленные с термоизоляционной подкладкой, удлиненной манжетой-крагой. Материал верха - окрашенный спилок КРС. Подкладка - термоизоляционная, прошитая по всей длине. Нитки - термостойкие параарамидные NОMEX. Утеплитель - искусственный мех. Длина перчатки 350 мм. ТРЕК-ФРОСТ АМПАРО арт. ТИС902	ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.252-2013	840,50
298	Перчатки спилковые с термоизоляционной подкладкой, удлиненной манжетой-крагой и усиленной спилковой накладкой на ладонной части. Материал верха - окрашенный спилок КРС. Подкладка - термоизоляционная, прошитая по всей длине. Нитки - термостойкие параарамидные NОMEX. Длина перчатки 410 мм. Арт. ТИС903	ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.252-2013	888,50
299	Перчатки спилковые утепленные с термоизоляционной подкладкой, удлиненной манжетой-крагой. и усиленной спилковой накладкой на ладонной части. Материал верха - окрашенный спилок КРС. Подкладка - термоизоляционная, прошитая по всей длине. Нитки - термостойкие параарамидные NОMEX. Утеплитель - искусственный мех. Длина перчатки 410 мм Арт. ТИС904	ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.252-2013	1 009,00
300	Перчатки спилковые комбинированные с манжетой-крагой и усиленной спилковой накладкой на ладонной части. Материал - окрашенный спилок КРС , комбинированный с хлопчатобумажной тканью. Подкладка - трикотажная. Тип манжеты - крага. Арт. ТИС905	ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.252-2013	360,50
301	Перчатки спилковые комбинированные утепленные повышенной прочности с манжетой-крагой и усиленной спилковой накладкой на ладонной части. Материал - окрашенный спилок КРС, комбинированный с хлопчатобумажной тканью. Подкладка - трикотажная. Утеплитель - искусственный мех. Тип манжеты - крага. Арт. ТИС906	ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.252-2013	480,50

302		Спрей-дезодорант для ног "ТИС-ЗАЩИТА", флакон 100 мл.	ТР ТС 019/2011, Заключение ООО Газпром газобезопасность	95,00
303		Рукавицы специальные мужские модель РМ-1, с притачной утепленной подкладкой из меховой овчины, для защиты от пониженных температур. Изготавливаются из хлопкополиэфирной антиэлектростатической ткани «Лидер-Комфорт 250» арт. 18422 а/Х-М Исполнение 1, с масловодоотталкивающими свойствами; утеплитель – натуральный мех.	ТР ТС 019/2011, Заклучение ООО Газпром газобезопасность	404,00
304		Очищающая паста для кожи от устойчивых загрязнений серии "Профессиональный уход""ТИС-ОЧИСТКА" 200 мл.	ТР ТС 019/2011, Заклучение ООО Газпром газобезопасность	96,00
305		Крем защитный от обморожения ТИС-ЗАЩИТА при работе в условиях пониженных температур, туба 100 мл.	ТР ТС 019/2011, Заклучение ООО Газпром газобезопасность	89,00
306		Крем для защиты кожи от УФ-излучений SPF-30 ТИС-ЗАЩИТА 100 мл.	ТР ТС 019/2011, Заклучение ООО Газпром газобезопасность	164,00
307		Крем гидрофильный для защиты кожи от жирорастворимых загрязняющих веществ ТИС-ЗАЩИТА 100 мл.	ТР ТС 019/2011, Заклучение ООО Газпром газобезопасность	67,00
308		Головной убор панама ТИСсп-4.032, для защиты от москитов. Изготавливается из х/б, смешанных, плащевых тканей, включая антистатическую нить.		324,00
309		Головной убор мужской трикотажный, подшлемник(маска)-модель ТИСг – 7.027. Изготавливается из флиса с вставкой из неопренового полотна.	ТР ТС 017/2011	1 273,00
310		Крем гидрофобный для защиты кожи от водорастворимых загрязняющих веществ ТИС-ЗАЩИТА 100 мл.	ТР ТС 019/2011, Заклучение ООО Газпром газобезопасность	67,00
311		Крем для защиты от укусов кровососущих насекомых "ТИС-ЗАЩИТА" 100 мл	ТР ТС 019/2011, Заклучение ООО Газпром газобезопасность	120,00
312		Мыло жидкое ТИС-ОЧИСТКА 500 мл	ТР ТС 019/2011	84,00
313		Рукавицы специальные мужские модель РМ-1а, с притачной утепленной подкладкой из меховой овчины, для защиты от пониженных температур. Изготавливаются из ткани хлопчатобумажной КИРЗА арт. Ш-018; утеплитель – натуральный мех.	ТР ТС 019/2011, Заклучение ООО Газпром газобезопасность	356,00
314		Жилет специальный, сигнальный модель «Габарит» мужской повышенной видимости 2-го класса защиты	ТР ТС 019/2011, Заклучение ООО Газпром газобезопасность	428,00

315	Рукавицы специальные, модель РПП, для защиты от механических воздействий (стирания). Изготавливаются из парусины полупльняной с усилительными накладками на ладонной части, арт. 11292ОП.	ТР ТС 019/2011, Заключение ООО Газпром газобезопасность	73,00
316	Очищающий гель для кожи от загрязнений серии "Профессиональный уход" "ТИС-ОЧИСТКА" 200 мл.	ТР ТС 019/2011, Заклучение ООО Газпром газобезопасность	81,00
317	Крем-гель для очистки от загрязнений ТИС-ОЧИСТКА 2000 мл ГОСТ 31696-2012	ТР ТС 019/2011, Заклучение ООО Газпром газобезопасность	989,00
318	Крем-гель для очистки от загрязнений ТИС-ОЧИСТКА 1000 мл ГОСТ 31696-2012	ТР ТС 019/2011, Заклучение ООО Газпром газобезопасность	319,00
319	Крем регенерирующий ТИС-ПИТАНИЕ 2000 мл ГОСТ 31460-2012	ТР ТС 019/2011, Заклучение ООО Газпром газобезопасность	1 230,00
320	Крем регенерирующий ТИС-ПИТАНИЕ 1000 мл ГОСТ 31460-2012	ТР ТС 019/2011, Заклучение ООО Газпром газобезопасность	439,00
321	Крем защитный универсальный ТИС-ЗАЩИТА 2000 мл ГОСТ 31460-2012	ТР ТС 019/2011, Заклучение ООО Газпром газобезопасность	1 230,00
322	Крем защитный универсальный ТИС-ЗАЩИТА 1000 мл ГОСТ 31460-2012	ТР ТС 019/2011, Заклучение ООО Газпром газобезопасность	441,00
323	Крем гидрофильный для защиты кожи от жирорастворимых загрязняющих веществ ТИС-ЗАЩИТА 1000 мл ГОСТ 31460-2012	ТР ТС 019/2011, Заклучение ООО Газпром газобезопасность	439,00
324	Крем гидрофильный для защиты кожи от жирорастворимых загрязняющих веществ ТИС-ЗАЩИТА 2000 мл ГОСТ 31460-2012	ТР ТС 019/2011, Заклучение ООО Газпром газобезопасность	1 230,00
325	Крем гидрофобный для защиты кожи от водорастворимых загрязняющих веществ ТИС-ЗАЩИТА 1000 мл ГОСТ 31460-2012	ТР ТС 019/2011, Заклучение ООО Газпром газобезопасность	439,00
326	Крем гидрофобный для защиты кожи от водорастворимых загрязняющих веществ ТИС-ЗАЩИТА 2000 мл ГОСТ 31460-2012	ТР ТС 019/2011, Заклучение ООО Газпром газобезопасность	1 230,00
327	Дозатор пластиковый для очищающих средств и кремов в мягких бутылках 2000 мл. Размер: 120x320x125 мм		4 920,00
328	Рукавицы специальные мужские модель РМ-2, с притачной утепленной подкладкой из меховой овчины, для защиты от пониженных температур. Изготавливаются из ткани хлопчатобумажной арт. С 89-ТИ «Диагональ» ; утеплитель – натуральный мех.	ТР ТС 019/2011, Заклучение ООО Газпром газобезопасность	575,00

329	Рукавицы специальные, модель РХБ, для защиты от механических воздействий (стирания). Изготавливаются из ткани двунитка, хлопчатобумажная, суровая арт. С90-ТИ, с усилительными накладками на ладонной части из парусины полульняной арт. 11292ОП.	ТР ТС 019/2011, Заключение ООО Газпром газобезопасность	71,00
330	Рукавицы специальные, модель РХБ/1, для защиты от механических воздействий (стирания). Изготавливаются из ткани двунитка, хлопчатобумажная, суровая арт. С90-ТИ, с усилительными накладками на ладонной части из ткани двунитка, хлопчатобумажная, суровая арт. С90-ТИ.	ТР ТС 019/2011, Заклучение ООО Газпром газобезопасность	52,00
331	Жидкое мыло универсального действия ТИС-ОЧИСТКА 1000 мл	ГОСТ 31696-2012	270,00
332	Жидкое мыло универсального действия ТИС-ОЧИСТКА 2000 мл	ГОСТ 31696-2012	890,00
333	Гель-шампунь 2 в 1 "ТИС-ОЧИСТКА" 500 мл.	ТР ТС 019/2011, Заклучение ООО Газпром газобезопасность	123,00
334	Головной убор трикотажный,подшлемник-модель «Комфорт»/1. Изготавливается из хлопчатобумажного трикотажного полотна.	ТР ТС 017/2011, Заклучение ООО Газпром газобезопасность	668,00
335	Головной убор мужской, подшлемник- модель «Комфорт». Изготавливается из трикотажного, двухластичного, гладкого полотна из шерстяной (содержание шерсти не менее 80 %) пряжи. Поверхностная плотность не более 250 г/м2	ТР ТС 017/2011, Заклучение ООО Газпром газобезопасность	2 134,00
336	Паста для очистки от устойчивых загрязнений ТИС-ОЧИСТКА 1000 мл ГОСТ 31460-2012	ТР ТС 019/2011, Заклучение ООО Газпром газобезопасность	424,00
337	Паста для очистки от устойчивых загрязнений ТИС-ОЧИСТКА 2000 мл ГОСТ 31460-2012	ТР ТС 019/2011, Заклучение ООО Газпром газобезопасность	1 199,00

* Цена при условии 100% предоплаты, самовывоз

** Цена на куртки, брюки, полукombineзоны рассчитывается от цены костюма в соответствии 60%, 40% и 50% за изделие.