

Madde №	Mal-materialların adı	Texniki parametrləri	Ölçü vahidi	Miqdar
1.	Elektrik əl fənəri (böyük ölçülü)	Ümumi məlumat: Yüksək intensivli işıq şüası, çox rejimli işləmək mümkünlüyü, karroziyaya davamlı, suya davamlı, zərbəyə davamlı. Təkrar doldurula bilən. LM 2000-3500	ədəd	105
2.	Elektrik əl fənəri (orta ölçülü)	Ümumi məlumat: Yüksək intensivli işıq şüası, çox rejimli işləmək mümkünlüyü, karroziyaya davamlı, suya davamlı, zərbəyə davamlı. Təkrar doldurula bilən. LM 1100-2000	ədəd	178
3.	İşçi botinkası	Standartlara uyğunluq: EN 20345 S3 , ГОСТ 28507-99 SB, SPB, S1P Ümumi məlumat: Deşilməyə qarşı dayanıqlı, antistatik dayanıqlıq, zərbəni zəiflədən daban hissə, suyun keçməsinə və hopmasına dayanıqlı üst hissə, zərbəyə dayanıqlı burun hissə	cüt	3000
4.	İşçi əlcəyi	Ümumi məlumat: Standartlara uyğunluq: ГОСТ 12.4.252-2013 EN 388, EN 374, EN 1149	cüt	50000
5.	Dielektrik rezin xalça	Standartlara uyğunluq: QOST 4997-75 Ümumi məlumat: 1000 V-dək elektrik gərginlikdən əlavə qorunma kimi istifadə olunur. Ölçü: 50 x 50 sm; 75 x 75 sm. Temperatur rejimi: -50°C-dan +50°C-dək.	p/m	800
6.	Tam üz respiratoru	Ümumi məlumat: standartlara uyğunluq: EN 136, EN 166 ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998) cızılmaya davamlı üz sipəri, cüt qaytanlı, tənzimlənən qaytanlar, dəri üçün təhlükəsizdir, zərbəyə davamlı üz sipəri.	ədəd	200

7.	Dielektrik əlcək	Standarta uyğunluq: TR TS 019/2011. QOST 12.4.246-2008. TU 38.306-5-63-97. QOST 12.1.038-82. EN 60903:2003, IEC 60903. EN 60903:2003, IEC 60903. Əlcəyin uzunluğu: 40 sm.	cüt	600
8.	Elektrik əl fənəri (kiçik ölçülü)	Elektrik əl fənəri (kiçik ölçülü) Ümumi məlumat: Yüksək intensivli işıq şüası, 3 rejimdə işləmək mümkünlüyü, karroziyaya davamlı, suya davamlı, zərbəyə davamlı. Təkrar doldurula bilən. LM-1100	ədəd	626
9.	Qoruyucu eynək (şəffaf)	Standartlara uyğunluq: EN 166, EN 167 ГОСТ P 12.4.309.2-2016 standartlara uyğunluq: EN 172, ГОСТ 12.4.309.2-2016 Ümumi məlumat: Üzün quruluşuna uyğun dizayn, tərləməyən, cızılmaya dayanıqlı, zərbəyə dayanıqlıdır, UB şüalardan qoruyan, antistatik, yüngül çəkili, yüksək optik keyfiyyət (sınıf 1), Qaytanlı.	ədəd	3500
10.	Uzunboğaz işçi botinkası (mühafizəçi üçün)	Standartlara uyğunluq: S3, SRC. TR TS 017/2011. QOST 26167-2005. Ümumi məlumat: Üst hissəsi təbii dəri, astar 100 % pambıq polimid parça, ucluq termoplast. Altlıq termoplast	cüt	220
11.	Uzunboğaz işçi cəkməsi (qaynaqçı):	Standartlara uyğunluq: EN 20345 S3, QOST 12.4.137-2001. QOST 12.4.187-97. QOST 28507-99. SRC. Ümumi məlumat: Yüksək temperaturda davamlı, Deşilməyə qarşı dayanıqlı, antistatik dayanıqlıq, zərbəni zəiflədən daban hissə, suyun keçməsinə və hopmasına dayanıqlı üst hissə, zərbəyə dayanıqlı burun hissə.	cüt	200
12.	Uzunboğaz rezin işçi çəkməsi	Standartlara uyğunluq: EN 345-1, EN 347-1, EN ISO 20345 S3, EN 13832-3, EN ISO 20345 S3, TU 2595-001-50290598-02, TR TS	cüt	300

		019/201,SRC.Ümumi məlumat: Ümumi məlumat: Deşilməyə qarşı dayanıqlı, antistatik dayanıqlıq, zərbəni zəiflədən daban hissə, suyun keçməsinə və hopmasına dayanıqlı üst hissə, zərbəyə dayanıqlı burun hissə.Kimyəvi maddələrə qarşı davamlı.		
13.	Fənər dəbilqə üçün	Ümumi məlumat: Yüksək intensivli işıq şüası, çox rejimli işləmək mümkünlüyü, karroziyaya davamlı, suya davamlı, zərbəyə davamlı. Təkrar doldurula bilən.	ədəd	500
14.	İşçi əlcəyi	Standartlara uyğunluq:EN 388, EN 1149. Qalın göy nitril	cüt	5000
15.	Təxliyyə üçün nəzərdə tutulmuş xilasedici qurğu SPI-50	Fövqəladə hallarda zamanı 50 dəqiqə müdafiə olunmaq üçün nəzərdə tutulmuş qurğu.	ədəd	20
16.	Dəbilqə üçün çənəaltı tutqac	Ümumi məlumat: 2 nöqtədə bərkidilən, elastiki çənəaltı tutqac.	ədəd	900
17.	Kaska altı papaq	Ümumi məlumat: Standartlara uyğunluq: ISO 9151, EN ISO 15025, EN ISO 6942	ədəd	600
18.	Qoruyucu baş geyimi (qırmızı)	Standartlara uyğunluq: EN 397, EN 50365, EN 812 TP TC 019/2011 , ГОСТ EN 397-2012Ümumi məlumat: Yüksək sıxlıqlı polietilen, zərbəyə dayanıqlı, aşağı gərginlikdən izolyasiyalı, aksesuarları üçün universal bərkitmə yerləri, metal ərintilərinə qarşı davamlı, –30 °C temperatura qədər davamlı, +50 °C temperatura qədər davamlı. Dəbilqə içliyi: Yüksək sıxlıqlı polietilen, 6 nöqtədə saxlayır, tekstil, dərinliyin 3 səviyyədə tənzimlənməsi.	ədəd	600
19.	Uzunboğaz rezin işçi çəkməsi önlüklü	Standartlara uyğunluq: EN (343:2019 3:1) Ümumi məlumat: Üst hissə PVC, yağ,benzin ,su və digər kimyəvi maddələr qarşı davamlı. Tənzimlənən qayış	cüt	100

20.	Respirator FFP3	Standartlara uyğunluq: EN 149 (klapanlı) ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+A1:2009)	ədəd	3000
21.	Qaynaqçı əlcəyi	Ümumi məlumat: Qaynaq işləri və yüksək temperatur şəraitində işlər üçün keyfiyyətli dəri. İstidən, oddan , qığılcımdan və bütün qaynaq işlərində müdafiə tələb edən ümumi təyinatlı işlər üçün.	cüt	400
22.	Respirator üçün filtr daxili hissəsi üçün. (Birdəfəlik)	Standartlara uyğunluq: EN 143	ədəd	5000
23.	Qaynaqçı maskası	Standartlara uyğunluq: EN 175, ANSI Z87 -1, EN 379, ГОСТ 12.4.254-2013 Ümumi məlumat: Təmzirlənən hissələr	ədəd	50
24.	Alət saxlayan kəmə	Ümumi məlumat: Tikinti və montaj işləri üçün nəzərdə tutulan çoxcibli və alətlərin saxlanması üçün istifadə olunan çanta.	ədəd	100
25.	Respiratorun filtri 3M	Standartlara uyğunluq: BS EN 14387:2004+A1:2008 (TP TC 019/2011) AS/NZS 1716 2012	ədəd	1660
26.	Elektron qaynaqçı maskası	Standartlara uyğunluq: EN 175, EN 379. ГОСТ 12.4.254-2013 EN175:1997. Ümumi məlumat: Çarx ilə təmzirlənən hissələr.	ədəd	30
27.	Qaynaqçı papağı boyunluğu ilə birlikdə	Standartlara uyğunluq: EN 470-1, ГОСТ P 12.4.238-2007, EN ISO 11611 CLASS2 A1.	cüt	100
28.	Uzunboğaz rezin işçi çəkməsi bud hissəyə qədər	EN 20345 S5 rezin və ya plastıkdən hazırlanmış, suya davamlı, antistatik, enerji udan, deşilməyə qarşı müdafiə təbəqəsi, yüksək kimyəvi müqavimət və qəliblənməyə qarşı yüksək müqavimətə malik yüksək səviyyəli təhlükəsizlik çəkməsi	cüt	50
29.	Respirator FFP1	Standartlara uyğunluq:FFP1, EN 149 (klapanlı) ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+A1:2009) Ümumi	ədəd	1500

		məlumat: Cüt qaytanlı, tənzimlənən burun sıxacı. Köpükdən hazırlanmış amortizasiyaedici təbəqə, yüksək sıxlıqlı polietilen, dəyişdirilə bilən. Klapanlı		
30.	Qoruyucu baş geyimi (ağ)	Standartlara uyğunluq: EN 397, EN 50365, EN 812 TP TC 019/2011, ГОСТ EN 397-2012 Ümumi məlumat: Yüksək sıxlıqlı polietilen, zərbəyə dayanıqlı, aşağı gərginlikdən izolyasiyalı, aksesuarları üçün universal bərkitmə yerləri, metal ərintilərinə qarşı davamlı, -30 °C temperatura qədər davamlı, +50 °C temperatura qədər davamlı. Dəbilqə içliyi: Yüksək sıxlıqlı polietilen, 6 nöqtədə saxlayır, tekstil, dərinliyin 3 səviyyədə tənzimlənməsi.	ədəd	200
31.	Qoruyucu bədən kəməri	Standartlara uyğunluq: EN 358, EN 361. ГОСТ 32489-2013 Ümumi məlumat: Hər 2 yan tərəfdə D-halqa, ön tərəfdə 2 ədəd D-halqa, işçinin dayanıqlığını saxlayan kəmə, 6 nöqtədə nizamlama imkanı, nizamlanan bud qayıqları, nizamlanan sinə qayıışı, nizamlanan bel qayıqları, sürtülməyə qarşı yüksək dayanıqlıq, tez bağlanan toqqalar, və D-halqa, işıqqaytaran material, çox yumşaq qayış kənarları, havakeçirən bel hissə.	ədəd	70
32.	İşçi əlcəyi	Ümumi məlumat: Təmizlik işləri üçün	cüt	1000
33.	Kasketka	Standartlara uyğunluq: EN 812. ГОСТ 12.4.255-2013 (EN 812:1997+A1:2001) Ümumi məlumat: Havakeçmə sistemi, yuyulabilən, zərbəyə dayanıqlıdır. Dəbilqə altlıq: Köpükdən hazırlanmış amortizasiyaedici təbəqə, yüksək sıxlıqlı polietilen, dəyişdirilə bilən.	ədəd	200

34.	Qaynaqçı üçün önlük	Standartlara uyğunluq:EN 470-1, GOCT 12.4.029-76.Ümumi məlumat: Qılgılcımlardan və ərınmıř metal sıcrayıřlarından müdafie. Plastik toqqalı və tənzimlənən boyun və bel qaytanları.	cüt	100
35.	Qaynaqçı üçün gözlük	Standartlara uyğunluq: EN 166, EN 175, GOCT P 12.4.238. Ümumi məlumat: Yuxarı hərəkət edən linzalar, toza davamlı, optik eynəklərin üzərindən geyinilə bilər, dəyiřdirilə bilən linzalar	ədəd	100
36.	Respirator üçün filtr qapaqcıq xarici hissəsi üçün	Standartlara uyğunluq: Ümumi məlumat:filterlərini üz maskasında saxlamaq üçün istifadə olunan	ədəd	1000
37.	Qoruyucu baş geyimi (Narıncı) (Dəbilqə)	Standartlara uyğunluq: EN 397, EN 50365, EN 812 TP TC 019/2011 , GOCT EN 397-2012 Ümumi məlumat: Yüksək sıxlıqlı polietilen, zərbəyə dayanıqlı, ařađı gərginlikdən izolyasiyalı, aksesuarları üçün universal bərkitmə yerləri, metal ərıntilərinə qarşı davamlı, –30 °C temperatura qədər davamlı, +50 °C temperatura qədər davamlı. Dəbilqə içliyi: Yüksək sıxlıqlı polietilen, 6 nöqtədə saxlayır, tekstil, dərinliyin 3 səviyyədə tənzimlənməsi.	ədəd	100
38.	Qoruyucu gözlük	Standartlara uyğunluq: EN 166, EN 168, EN 169, EN 170. Çərvivə:PP + TPV Ümumi məlumat. Tərləməyən, cızılmaya dayanıqlı, zərbəyə dayanıqlıdır, antistatik, ərınmıř metallara qarşı dayanıqlı, maye damcılarında müdafie, optik eynəklərin üzərindən geyinilə bilər, yüksək optik keyfiyyət (sınıf 1), panorama görünüş, yüksək komfort, idman stilli dizayn, dəyiřdirilə bilən linzalar, tənzimlənən baş kəməri .	ədəd	200

39.	Qoruyucu eynək (qara)	Ümumi məlumat: Üzün quruluşuna uyğun dizayn, tərləməyən, cızılmaya dayanıqlı, zərbəyə dayanıqlıdır, UB şüalardan qoruyan, antistatik, yüngül çəkili, yüksək optik keyfiyyət (sinif 1), Qaytanlı.	ədəd	200
40.	İşçi əlcəyi	Standartlara uyğunluq: EN 420, EN 374, Ümumi məlumat: Kimyəvi işlər üçün	cüt	200
41.	Respirator qaynaqçı üçün	Ümumi məlumat: EN 149 (Zərrəciklər filter tipi P), çox xırda toz zərrəcikləri, Orqanik (buxara qarşı)	ədəd	100
42.	Dizlik	Ümumi məlumat: 2 elastik təmzirlənən kəmə, plastik üst hissə, yumuşaq astarlı içlik.	cüt	150
43.	Təhlükəsizlik lenti sarı-qara	Ümumi məlumat: yapışqanlı, reflektorlu (Üz səthi sumbata kağızı kimi)	metr	50
44.	İnfraqırmızı şua üçün eynək	Standartlara uyğunluq: EN171 TP TC 019/2011 Ümumi məlumat: Üzün quruluşuna uyğun dizayn, tərləməyən, cızılmaya dayanıqlı, zərbəyə dayanıqlıdır, antistatik, yüngül çəkili, yüksək optik keyfiyyət (sinif 1), Qaytanlı.	ədəd	10
45.	Təhlükəsizlik lenti ağ-qırmızı	Ümumi məlumat: yapışqanlı, reflektorlu (Üz səthi sumbata kağızı kimi)	metr	50