

Фотограф:
Шаленкин Роман

 **skincare**[®]
ИСКУССТВО ЗАЩИТЫ

 **ru skin**[®]

ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ

Защитные перчатки **Ruskin®**

Защита **RUSKIN®** ПРИОРИТЕТ N#ОМЕР 1

Повреждения рук стоят на первом месте в мире по доле производственных травм в различных отраслях промышленности. Основной способ минимизировать травматизм на рабочих местах – использовать **качественные защитные перчатки**. В зависимости от действующих рисков требуется применение перчаток с разным набором свойств. В защитных перчатках можно выделить **3 главных характеристики**:

1. Степень защиты – насколько перчатки способны защитить руки;
2. Уровень комфорта – насколько удобно в перчатках выполнять рабочие операции;
3. Качество захвата – насколько прочно перчатки позволяют держать инструмент или предметы;

В перчатках Ruskin® **реализованы все эти 3 характеристики**, потому что все модели перчаток созданы на основании **лучшего мирового опыта и технологий**. Уровень защиты подтверждается **высокими индексами европейских EN стандартов**. Повышенный комфорт обеспечивается за счет мягкой трикотажной основы, **технологии бесшовного плетения, высоких классов вязки** и использования тонких смесовых пряж. **Надежный захват гарантирован** благодаря современным технологиям рабочей поверхности: вспененная, рельефная, текстурированная, гидропеллентная обработка.

Система Ruskin® построена таким образом, чтобы упростить подбор защитных перчаток под конкретные условия работы и производственные риски. В основе бренда Ruskin® лежат следующие принципы:

- **Премиальное качество и надежность** – высококлассные и безопасные материалы покрытия, прочные эффективные волокна. Производство и многоступенчатый контроль качества на заводах, сертифицированных по стандартам ISO 9001 и ISO 14001.
- **Инновационность и универсальность** – сочетание успешно зарекомендовавших себя на рынке бестселлеров и инновационных перчаток, созданных с применением передовых технологий.
- **Простота и доступность** – емкая понятная линейка и четкий ассортимент, перекрывающий большинство потребностей предприятия в защитных перчатках, а также удобная система подбора моделей.

Ru+skin = перчатки, специально созданные для русской кожи.

Механические
воздействия



Ruskin® Industry

Перчатки серии Ruskin® Industry – **эффективные и комфортные** модели. Они защищают руки от всевозможных **механических повреждений** и обеспечивают **высокую тактильную чувствительность** при различных работах.

Температурные
воздействия



Ruskin® Terma

Перчатки серии Ruskin® Terma – **стойкие и надежные** модели. Они защищают руки от **пониженных и повышенных температур** и обладают высокой механической прочностью.

Химические
воздействия



Ruskin® Xim

Перчатки серии Ruskin® Xim – **прочные и удобные** модели. Они защищают руки от широкого спектра **агрессивных химических веществ** и характеризуются хорошей износостойкостью.

Специальные
воздействия



Ruskin® Spec

Перчатки серии Ruskin® Spec – **специализированные** модели. Они призваны защитить руки **от особых рисков и факторов**. Перчатки Ruskin® Spec выполнены из **инновационных материалов** и воплощают в себе все передовые технологии.

Наша продукция соответствует как европейским стандартам EN, так и требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011)



ТР ТС 019/2011



EN 388: 2003



EN 511: 2006



EN 407: 2003



EN 374-3: 2003



EN 374-2: 2003



EN 374-1: 2003



EN 10819

Условные обозначения:



Защита от истирания – контакт с абразивными материалами, острыми предметами и инструментами.



Защита от порезов – контакт с острыми, режущими предметами и инструментами.



Защита от разрывов – разрыв поверхности перчатки.



Защита от проколов – прокол поверхности перчатки.



Маслостойкость – стойкость к проникновению масла, отличный промасленный захват.



Химическая стойкость – стойкость к проникновению химических веществ и микроорганизмов.



Стойкость к повышенным температурам – огонь, конвекционное тепло, искры при сварке.



Стойкость к пониженным температурам – мороз, контакт с холодными предметами.



INDUSTRY

Механические воздействия -
универсальные нитриловые перчатки

Механические воздействия -
современные бесшовные перчатки

	Название	Общий вид	Область защиты	Стойкость	Параметры защиты	Конструкция	Захват	Область применения	Размеры	Упаковка	Сертификация
	Ruskin® Industry 301			Максимальная износостойкость	EN 388: 4 2 2 1	хлопок джерси	сухой	нефтегазовая отрасль, металлообработка, строительство, логистика и склад, железная дорога, ЖКХ, стропы, кабели, арматура, прочие тяжелые работы	8 (M), 9 (L), 10 (XL), 11 (XXL)	индивидуальная упаковка, 12 пар в пакете, 96 пар в коробке	TP TC 019/2011 EN388, EN420
	Ruskin® Industry 311			Максимальная износостойкость	EN 388: 4 2 2 2	хлопок джерси	сухой	нефтегазовая отрасль, металлообработка, строительство, логистика и склад, железная дорога, ЖКХ, стропы, кабели, арматура, прочие тяжелые работы	9 (L), 10 (XL), 11 (XXL)	индивидуальная упаковка, 12 пар в пакете, 96 пар в коробке	TP TC 019/2011 EN388, EN420
	Ruskin® Industry 302			Высокая износостойкость	EN 388: 4 1 1 1	хлопок интерлок	сухой	общие сборочные операции, работа с металлическими предметами, слесарные работы, логистика и склад, нефтегазовая отрасль, ЖКХ, прочие работы	8 (M), 9 (L), 10 (XL), 11 (XXL)	индивидуальная упаковка, 12 пар в пакете, 96 пар в коробке	TP TC 019/2011 EN388, EN420
	Ruskin® Industry 303			Высокая износостойкость Маслоотталкивающие свойства	EN 388: 4 1 2 1	бесшовная: нейлон 13 класс вязки	сухой, влажный, промасленный	ремонт и обслуживание машин, строительство, логистика и склад, инженерные и слесарные работы, операции с промасленными деталями и инструментами	7 (S), 8 (M), 9 (L), 10 (XL), 11 (XXL)	индивидуальная упаковка, 12 пар в пакете, 96 пар в коробке	TP TC 019/2011 EN388, EN420
	Ruskin® Industry 304			Высокая износостойкость	EN 388: 3 2 4 x	бесшовная: хлопок (50%) и полиамид (50%) 13 класс вязки	сухой	упаковка изделий, логистика и склад, сборка изделий, работа с инструментами и деталями, ЖКХ, контроль качества продукции, прочие легкие работы	7 (S), 8 (M), 9 (L), 10 (XL), 11 (XXL)	индивидуальная упаковка, 12 пар в пакете, 96 пар в коробке	TP TC 019/2011 EN388, EN420
	Ruskin® Industry 305			Высокая износостойкость Максимальная защита от порезов	EN 388: 3 5 4 2	бесшовная: стекловолокно и материал SuperBlockCut (PVA) 13 класс вязки	сухой, влажный	работа с острыми предметами, ножами, лезвиями, листовым металлом, работа со стеклом, логистика и склад, прочие работы, где требуется защита от порезов	7 (S), 8 (M), 9 (L), 10 (XL), 11 (XXL)	индивидуальная упаковка, 12 пар в пакете, 96 пар в коробке	TP TC 019/2011 EN388, EN420
	Ruskin® Industry 306			Высокая износостойкость Маслоотталкивающие свойства	EN 388: 4 1 3 1	бесшовная: нейлон. 15 класс вязки.	сухой, влажный, промасленный	слесарные и инженерные работы, ремонт и обслуживание машин, легкие сборочные операции, логистика и склад, электроника, работа с мелкими деталями	7 (S), 8 (M), 9 (L), 10 (XL), 11 (XXL)	индивидуальная упаковка, 12 пар в пакете, 96 пар в коробке	TP TC 019/2011 EN388, EN420



TERMA



XIM



SPEC

Низкие температуры

Высокие температуры (сварка)

Химические воздействия

Анти-вибрация

Ruskin® Terma 201	Ruskin® Terma 202	Ruskin® Terma 212	Ruskin® Terma 203	Ruskin® Xim 101	Ruskin® Xim 102	Ruskin® Xim 103	Ruskin® Spec 401
ИДУТ В КОМПЛЕКТЕ							
Высокая износостойкость Низкие температуры до -25°С Маслооталкивающие свойства	Высокая износостойкость Низкие температуры до -50°С	Низкие температуры	Высокая износостойкость Высокие температуры до +250°С	Высокая износостойкость Кислотощелочестойкость К80Щ80	Кислотощелочестойкость К40Щ40	Высокая износостойкость Кислотощелочестойкость К80Щ40	Высокая износостойкость Защита от вибраций Маслооталкивающие свойства
EN 388: 4341 EN 511: 02x	EN 388: 3442 EN 511: 111	—	EN 388: 4233 EN 407: 413x4x	EN 388: 4101 EN 374-3: AJKL	EN 388: 1010 EN 374-1	EN 388: 3121 EN 374-3: AKL	EN 388: 3 2 2 1 EN 10819: TRm=0,83, TRh=0,56
бесшовная: акрил, стекловолокно, нейлон	Нетканое полотно	бесшовная: шерсть (50%) и полиакрил (50%)	хлопок и флис	хлопковое напыление	хлопковое напыление	хлопковое напыление	полиэстер, бамбуковое волокно, маслостойкая мембрана
вспененный гидропеллентный ПВХ, неполное покрытие	ПВХ, полное покрытие, рельефная поверхность	—	кожевенный спилкок, усиленный наладонник и большой палец, нити KEVLAR®	нитрил (толщина 0,45 мм), рельефная поверхность	латекс (толщина 0,38 мм), рельефная поверхность	латекс + неопрен (толщина 0,67 мм), рельефная поверхность	вибропоглощающее покрытие, микрофибра Clarino, силиконовые вставки
сухой, влажный, промасленный	сухой, влажный	сухой	сухой	сухой, влажный	сухой, влажный	сухой, влажный	сухой, влажный, промасленный
строительные, монтажные и ремонтные работы, операции с промасленными предметами и деталями, телекоммуникация и связь, нефтегазовая отрасль, логистика и склад, прочие работы при пониженных температурах	тяжелые работы в условиях низких температур (вместе с утепляющими вкладышами Ruskin® Terma 212), нефтегазовая отрасль, строительство, стропы, ЖКХ, рыболовство	используются в качестве утепляющих вкладышей для морозостойких перчаток Ruskin® Terma 202, общие работы в холодных помещениях и на улице в условиях пониженных температур	защита рук от искр расплавленного металла при сварке, электродуговая сварка, сварка плавящимся/неплавящимся электродом, механическая обработка, прочие работы, где требуется защита от повышенных температур	химическое производство, очистка нефтепродуктов, лабораторные работы, сборочные операции, полиграфическая промышленность, пищевая промышленность, прочие работы	хозяйственные работы и уборка помещений, сельское хозяйство, ЖКХ, лабораторные работы, пищевая промышленность, работа с неагрессивными химикатами	химическое производство, строительство, обслуживание машин, лабораторные работы, ЖКХ, сельское хозяйство, прочие работы	шлифовальное, дробильное оборудование, пневматические инструменты, отбойный молоток, дорожный бур, инструменты и оборудование, производящие вибрацию
9 (L), 10 (XL), 11 (XXL)	10 (XL), 11 (XXL)	10 (XL), 11 (XXL)	10 (XL), 11 (XXL)	7 (S), 8 (M), 9 (L), 10 (XL)	7 (S), 8 (M), 9 (L), 10 (XL)	7 (S), 8 (M), 9 (L), 10 (XL), 11 (XXL)	8 (M), 9 (L), 10 (XL), 11 (XXL)
индивидуальная упаковка, 12 пар в пакете, 72 пар в коробке	индивидуальная упаковка, 12 пар в пакете, 72 пар в коробке	скрепленная пара 12 пар в пакете, 72 пар в коробке	индивидуальная упаковка, 12 пар в пакете, 72 пар в коробке	индивидуальная упаковка, 12 пар в пакете, 48 пар в коробке	индивидуальная упаковка, 12 пар в пакете, 48 пар в коробке	индивидуальная упаковка, 12 пар в пакете, 48 пар в коробке	индивидуальная упаковка, 12 пар в пакете, 24 пары в коробке
TP TC 019/2011 EN388, EN511, EN420	TP TC 019/2011 EN388, EN511, EN420	TP TC 019/2011	TP TC 019/2011 EN388, EN407, EN420	TP TC 019/2011 EN388, EN374, EN420	TP TC 019/2011 EN388, EN374, EN420	TP TC 019/2011 EN388, EN374, EN420	TP TC 019/2011 EN388, EN420, EN10819

Таблица подбора перчаток **Ruskin® Xim**

	Ruskin® Xim 101			Ruskin® Xim 102			Ruskin® Xim 103		
	Индекс защиты EN 374	Время до проникновения (минут)	Степень разложения	Индекс защиты EN 374	Время до проникновения (минут)	Степень разложения	Индекс защиты EN 374	Время до проникновения (минут)	Степень разложения
Химическое вещество									
1,1,1-Трихлорэтан	1	27	Плх	-	-	-	-	-	НР
1,1,2,2-Тетрахлорэтан	1	14	НР	-	-	-	-	-	НР
2-этоксизтанол	4	166	Хор	-	-	-	-	-	-
2-этоксизтилацетат	3	93	Удв	-	-	-	-	-	-
Азотная кислота (40%)	6	> 480	Хор	6	> 480	Хор	6	> 480	Хор
Амиллацетат	3	77	Удв	-	-	-	-	-	-
Ацетон	0	6	НР	-	-	-	1	10	Плх
Ацетонитрил [C]: EN374	1	12	Плх	-	-	-	1	25	НР
Бензальдегид, 99,5%	-	-	-	-	-	-	1	20	НР
Бензин (неэтилированный)	6	> 480	Хор	-	-	-	-	-	-
Бутанол	6	> 480	Хор	6	> 480	Хор	-	-	-
Бутилацетат	2	57	Удв	-	-	-	-	-	-
Бутилцеллозольв (CAS 111-78-2)	6	> 480	Хор	-	-	-	1	30	Хор
Гексан	6	> 480	Хор	-	-	-	-	-	-
Гидразин моногидрат (64-85% H2N4) (CAS 7803-57-8)	6	> 480	Хор	-	-	-	6	> 480	Хор
Гидроксид аммония (33%)	5	328	Хор	6	> 480	Хор	1	30	Хор
Гидроксид калия 50%	6	> 480	Хор	6	> 480	Хор	6	> 480	Хор
Гидроксид натрия (40%) [K]: EN374	6	> 480	Хор	6	> 480	Хор	6	> 480	Хор
Гидроксид натрия 50% (Едкий натр)	6	> 480	Хор	6	> 480	Хор	6	> 480	Хор
Гипохлорит натрия (10-15%)	6	> 480	Хор	6	> 480	Хор	-	-	-
Диэтиловый спирт, 99%	-	-	-	-	-	-	2	57	Хор
Диизобутилкетон	5	247	Хор	-	-	-	-	-	-
Диметилацетамид (CAS 127-19-5)	1	29	НР	-	-	-	2	60	Хор
Диметилсульфоксид	2	50	Удв	-	-	-	3	150	Удв
Диоксидант	0	3	НР	-	-	-	-	-	-
Диэтилентглицоль	6	> 480	Хор	-	-	-	-	-	-
Диэтилентглицоль (1,4-диоксан)	-	-	-	-	-	-	1	23	НР
Изооктан	6	> 480	Хор	-	-	-	1	23	НР
Изопропанол	6	> 480	Хор	6	> 480	Хор	2	58	Хор
Керосин	6	> 480	Хор	-	-	-	-	-	Плх
Ксилен (смесь изомеров)	2	40	Удв	-	-	-	-	-	-
Метанол [A]: EN374	3	68	Хор	1	25	Плх	2	>30	Хор
Метил Этил Кетон	0	9	НР	-	-	-	0	6	НР
Метиламин, 40%	-	-	-	-	-	-	2	38	Хор
Метилбутиловый эфир	5	370	Хор	-	-	-	-	-	НР
Метилметакрилат	1	22	Плх	-	-	-	-	-	НР
Метилпропиленкетон	1	11	НР	-	-	-	-	-	-
Нафта растворитель	5	311	Хор	-	-	-	-	-	Плх
n-Гептан [J]: EN374	6	> 480	Хор	-	-	-	-	-	-
Ортофосфорная кислота (85%)	6	> 480	Хор	6	> 480	Хор	6	> 480	Хор
Пероксид водорода (30%) (CAS 7722-84-1)	6	> 480	Хор	-	-	-	3	90	Хор
Петролейный эфир (CAS 8032-32-4)	6	> 480	Хор	-	-	-	-	-	-
Пропилацетат	1	14	Плх	-	-	-	-	-	-
Пропиловый спирт	6	> 480	Хор	6	> 480	Хор	6	> 480	Хор
Серная кислота (40%)	6	> 480	Хор	6	> 480	Хор	6	> 480	Хор
Серная кислота (95-98%) [L]: EN374	4	150	Удв	2	55	Удв	4	>120	Удв
Сероуглерод [E]: EN374	1	12	Плх	-	-	-	-	-	-
Скипидар	6	> 480	Хор	-	-	-	-	-	-
Соляная кислота (37%)	6	> 480	Хор	3	125	Удв	6	> 480	Хор
Тетрахлорэтилен	5	292	Хор	-	-	-	-	-	-
Толуол	2	21	Плх	-	-	-	0	3	НР
Уайт-спирит (CAS 64742-48-9)	6	> 480	Хор	-	-	-	-	-	-
Уксусная кислота (ледяная)	3	66	Удв	2	35	Удв	2	54	Хор
Фенол, 90%	4	137	НР	-	-	-	3	82	Хор
Формальдегид (37%)	6	> 480	Хор	-	-	-	1	15	Плх
Фосфорная кислота, 85%	6	> 480	Хор	6	> 480	Хор	-	-	-
Фтороводород (плавиковая кислота), 40%	4	190	Хор	-	-	-	6	> 480	Хор
Хлористый газ	6	> 480	Хор	-	-	-	-	-	-
Хлорная кислота (60%)	6	> 480	Хор	-	-	-	6	> 480	Хор
Циклогексан	6	> 480	Хор	-	-	-	-	-	-
Циклогексанол	6	> 480	Хор	-	-	-	4	156	Хор
Этилолгидрин, 99%	-	-	-	-	-	-	1	14	Плх
Этанол (95%)	5	380	Хор	6	> 480	Хор	-	-	-
Этилацетат [H]: EN374	1	13	Плх	-	-	-	0	6	НР
Этиленгликоль	6	> 480	Хор	-	-	-	2	42	Хор
Этиловый эфир	2	32	Хор	-	-	-	0	3	НР

Разложение - утрата одного или нескольких физических свойств перчатки из-за контакта с химикатом. Перчатка может стать грубой, негнущейся, хрупкой или мягкой.

Расшифровка

- тестирования не проводились (данные неизвестны)

Индекс проникновения по EN 374

Степень разложения

% изменения веса материала	Время проникновения химиката, мин	Кодировка	Статус
от 0 до 20%	>30	Хор	Хорошо
от 20 до 30%	>30	Удв	Удовлетворительно
от 30 до 50%	<30	Плх	Плохо
свыше 50%	Не тестировалось	НР	Не рекомендуется

Индекс (EN 374-2003)	Время до проникновения (минуты)
0	< 10
1	> 10
2	> 30
3	> 60
4	> 120
5	> 240
6	> 480

Таблица подбора перчаток **Ruskin® Industry** и **Ruskin® Terma**

Предметы и материалы	Трикотажные с нитриловым покрытием					ПВХ точки	От порезов	Зимние с ПВХ		П/шерст	Краги из спилка
	Ruskin® Industry 301	Ruskin® Industry 311	Ruskin® Industry 302	Ruskin® Industry 303	Ruskin® Industry 306	Ruskin® Industry 304	Ruskin® Industry 305	Ruskin® Terma 201	Ruskin® Terma 202	Ruskin® Terma 212	Ruskin® Terma 203
Абразивный и шероховатый материал	Хор	Хор	Удв	Удв	Удв	Плх	Хор	Удв	Хор	Плх	Хор
Арматура и металлические конструкции	Хор	Хор	Удв	Удв	Плх	Плх	Хор	Удв	Хор	Плх	Хор
Батареи, аккумуляторы	Хор	Хор	Удв	Удв	Удв	Плх	Удв	Хор	Удв	Плх	Плх
Бетон, цемент	Хор	Хор	Удв	Удв	Плх	Плх	Удв	Удв	Хор	НР	Плх
Битое стекло	Плх	Плх	Плх	Плх	НР	НР	Хор	Удв	Хор	НР	Удв
Бочки с бензином и топливом	Хор	Хор	Удв	Удв	Удв	НР	Удв	Хор	Хор	НР	НР
Винты, гайки, шурупы, гвозди, саморезы	Плх	Плх	Удв	Удв	Хор	Хор	Удв	Плх	НР	Удв	НР
Горячие и раскаленные предметы	Плх	Плх	НР	НР	НР	НР	НР	Плх	Плх	НР	Хор
Готовая продукция в упаковке	Плх	Плх	Удв	Удв	Хор	Хор	Удв	Удв	Плх	Хор	Плх
Готовые изделия из пластмасс	Плх	Плх	Удв	Удв	Хор	Хор	Удв	Плх	НР	Удв	НР
Древесина и готовые изделия	Хор	Хор	Удв	Удв	Хор	Хор	Удв	Удв	Удв	Хор	НР
Заостренные предметы	Удв	Удв	Плх	Плх	Плх	Плх	Хор	Удв	Хор	НР	Удв
Запчасти и узлы двигателя	Удв	Удв	Хор	Хор	Хор	Удв	Удв	Хор	Плх	НР	НР
Изделия из стекла	Плх	Плх	Плх	Хор	Хор	Удв	Хор	Хор	НР	Плх	НР
Кирпичи и камни	Хор	Хор	Удв	Удв	Удв	Удв	Хор	Хор	Хор	Плх	Удв
Коробки и ящики	Удв	Удв	Хор	Хор	Хор	Хор	Хор	Хор	Хор	Удв	Удв
Краны, трубы, вентили	Хор	Хор	Хор	Хор	Хор	Удв	Хор	Хор	Хор	Плх	Удв
Масла, смазки	Хор	Хор	Хор	Хор	Хор	НР	Хор	Хор	Хор	НР	Плх
Нефтепродукты	Хор	Хор	Хор	Удв	Удв	НР	Удв	Хор	Хор	НР	НР
Ножи, пилы, острые листы металла	Плх	Плх	Плх	Плх	НР	НР	Хор	Удв	Удв	НР	Удв
Оборудование (недвижущееся) машин и техники	Хор	Хор	Хор	Хор	Хор	Хор	Хор	Хор	Удв	Плх	Плх
Предметы с остатками растворов кислот и щелочей	Удв	Удв	Удв	НР	НР	НР	Плх	НР	Хор	НР	НР
Промышленный мусор	Хор	Хор	Хор	Хор	Удв	Удв	Хор	Хор	Хор	Плх	Удв
Различные мелкие детали	Плх	Плх	Удв	Удв	Хор	Хор	Хор	Плх	НР	Удв	НР
Различные промасленные детали	Удв	Удв	Удв	Хор	Хор	Плх	Хор	Хор	Удв	НР	Плх
Сварочное оборудование (сварка, газорезка)	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	Плх	НР	Хор
Скользкие (влажные) предметы	Плх	Плх	Плх	Хор	Хор	Плх	Хор	Хор	Удв	НР	Плх
Слесарные инструменты	Удв	Удв	Хор	Хор	Хор	Хор	Хор	Хор	Удв	Плх	Плх
Строительные материалы	Хор	Хор	Хор	Хор	Хор	Хор	Хор	Хор	Хор	Плх	Удв
Стропы	Хор	Хор	Хор	Хор	Хор	Удв	Хор	Хор	Хор	НР	Плх
Теплоизоляционные материалы	Удв	Удв	Хор	Хор	Хор	Хор	Удв	Удв	Плх	Удв	Плх
Трубы и трубопровод	Хор	Хор	Хор	Удв	Удв	Удв	Хор	Хор	Хор	Плх	Удв
Тяжелые рабочие инструменты	Хор	Хор	Удв	Удв	Удв	Удв	Хор	Хор	Хор	Плх	Удв
Упаковочный материал	Плх	Плх	Удв	Удв	Хор	Хор	Удв	Плх	НР	Удв	НР
Химикаты и агрессивные вещества	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР
Холодные предметы (работы на морозе)	Плх	Плх	НР	НР	НР	НР	НР	Хор	Хор	Хор	Удв
Шестерни, маховики, подшипники	Удв	Удв	Хор	Хор	Хор	Хор	Удв	Удв	Плх	Плх	Плх
Шлифовальный, фрезерный станок и прочие движущиеся части оборудования	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР

Обозначения:

Хор	Хорошо, рекомендуется. Подходят для работ. Без ограничений
Удв	Удовлетворительно. Рекомендуется с небольшими ограничениями. Не прямое назначение
Плх	Плохо. Есть ограничения в использовании: не подходят для работ или недостаточная защита
НР	НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ. Нельзя использовать: совсем не подходят для работ или нет защиты