

Коды изделий 13938, 13940, 13941, 13942, 13943:

Проницаемость химических веществ – EN 16523-1:2015

Химикаты	Время прорыва (мин.)	Уровень эффективности	Ухудшение характеристик (%)
Бромид этидия, 1%	>480	Уровень 6	-2,6
Соляная кислота, 30%	125	Уровень 4	39,2
Гидроксид натрия, 40%	>480	Уровень 6	-10,8
Серная кислота, 50%	>480	Уровень 6	-36,1

Коды изделий 44286, 44287, 44288, 44289, 44290:

Проницаемость химических веществ – EN 16523-1:2015

Химикаты	Время прорыва (мин.)	Уровень эффективности	Ухудшение характеристик (%)
Бромид этидия, 1%	>480	Уровень 6	-7,0
Соляная кислота, 30%	160	Уровень 4	57,5
Гидроксид натрия, 40%	>480	Уровень 6	-22,0
Серная кислота, 50%	>480	Уровень 6	-6,1

Коды изделий 44740, 44741, 44742, 44743, 44744:

Проницаемость химических веществ – EN 16523-1:2015

Химикаты	Время прорыва (мин.)	Уровень эффективности	Ухудшение характеристик (%)
Бромид этидия, 1%	>480	Уровень 6	-15,7
Соляная кислота, 30%	265	Уровень 5	62,3
Гидроксид натрия, 40%	>480	Уровень 6	-10,6
Серная кислота, 50%	>480	Уровень 6	-23,5

Коды изделий 44749, 44750, 44751. 55752, 44753:

Проницаемость химических веществ – EN 16523-1:2015

Химикаты	Время прорыва (мин.)	Уровень эффективности	Ухудшение характеристик (%)
Бромид этидия, 1%	>480	Уровень 6	3,8
Соляная кислота, 30%	240	Уровень 4	37,6
Гидроксид натрия, 40%	>480	Уровень 6	-54,8
Серная кислота, 50%	>480	Уровень 6	-66,8

Коды изделий 45256, 45257, 45258, 45259, 45260:

Проницаемость химических веществ – EN 16523-1:2015

Химикаты	Время прорыва (мин.)	Уровень эффективности	Ухудшение характеристик (%)
Бромид этидия, 1%	>480	Уровень 6	18,4
Соляная кислота, 30%	>480	Уровень 6	79,7
Гидроксид натрия, 40%	>480	Уровень 6	6,7
Серная кислота, 50%	>480	Уровень 6	8,0

Коды изделий 47195, 47196, 47197, 47198:

Проницаемость химических веществ – EN 16523-1:2015

Химикаты	Время прорыва (мин.)	Уровень эффективности	Ухудшение характеристик (%)
Бромид этидия, 1%	>480	Уровень 6	1,1
Соляная кислота, 30%	>480	Уровень 6	4,0
Изопропиловый спирт, 100%	89	Уровень 3	42,1
Гидроксид натрия, 40%	>480	Уровень 6	-13,9
Серная кислота, 50%	>480	Уровень 6	-17,3

Коды изделий 47471, 47472, 47473, 47474, 47475:

Проницаемость химических веществ – EN 16523-1:2015

Химикаты	Время прорыва (мин.)	Уровень эффективности	Ухудшение характеристик (%)
Бромид этидия, 1%	480	6	-72,7
Соляная кислота, 30%	480	6	0,1
Изопропиловый спирт, 70%	30	1	68,2
Гидроксид натрия, 40%	480	6	-88,6
Серная кислота, 50%	480	6	-27,1

Коды изделий 50481, 50482, 50483, 50484, 50485:

Проницаемость химических веществ – EN 16523-1:2015

Химикаты	Время прорыва (мин.)	Уровень эффективности	Ухудшение характеристик (%)
Бромид этидия, 1%	>480	Уровень 6	15,5
Соляная кислота, 30%	>480	Уровень 6	27,5
Изопропиловый спирт, 100%	107	Уровень 3	60,4
Гидроксид натрия, 40%	>480	Уровень 6	-3,5
Серная кислота, 50%	>480	Уровень 6	3,8

Коды изделий 50486, 50487, 50488, 50489, 50490:

Проницаемость химических веществ – EN 16523-1:2015

Химикаты	Время прорыва (мин.)	Уровень эффективности	Ухудшение характеристик (%)
Бромид этидия, 1%	>480	Уровень 6	10,4
Соляная кислота, 30%	148	Уровень 4	31,9
Изопропиловый спирт, 70%	11	Уровень 1	70,0
Гидроксид натрия, 40%	>480	Уровень 6	-24,3
Серная кислота, 50%	124	Уровень 4	-90,4

Коды изделий 50494, 50495, 50496:

Предупреждение: Запрещается использовать данное изделие в случае наличия аллергии на химические добавки. **Агрессивные химикаты:** Эти перчатки не предназначены для применения в случаях прямого контакта с агрессивными химикатами, для работы с которыми необходимы промышленные перчатки повышенной прочности. **Предупреждение:** Эти перчатки не должны использоваться в случаях, требующих механической и/или тепловой защиты.

Коды изделий 65030, 65031, 65032, 65033, 65034:

Эти перчатки изготовлены без применения ДЭГФ (ди-2-этилгексил фталата) в качестве пластификатора. **Внимание:** Эти перчатки предназначены для применения в условиях низкого уровня риска (без контакта с биологическими жидкостями). Не предназначены для защиты от химикатов. **Агрессивные химикаты:** Эти перчатки не предназначены для применения в случаях прямого контакта с агрессивными химикатами, для работы с которыми необходимы промышленные перчатки повышенной прочности. **Внимание:** Эти перчатки не должны использоваться в случаях, требующих механической и/или тепловой защиты.