# Межгосударственный стандарт ГОСТ 12.4.016-83"Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Номенклатура показателей качества"(утв. постановлением Госстандарта СССР от 17 декабря 1983 г. N 6082)

# Occupational safety standards system. Special protective chothes. Nomenclature of quality indexes.

Срок введения с 1 июля 1984 г.

Взамен ГОСТ 12.4.016-75

ГАРАНТ:

В соответствии со статьей 211 Трудового кодекса РФ государственные нормативные требования охраны труда обязательны для исполнения юридическими и физическими лицами при осуществлении ими любых видов деятельности

Настоящий стандарт распространяется на специальную защитную одежду и устанавливает общие положения и номенклатуру показателей качества.

Стандарт соответствует СТ СЭВ 3952-82 в части общих положений и номенклатуры показателей качества.

# 1. Общие положения

1.1. Специальная защитная одежда должна соответствовать требованиям ГОСТ 12.4.011-89.

1.2. Специальная защитная одежда должна обеспечивать нормальные функции организма и сохранять работоспособность человека.

1.3. Специальная защитная одежда должна сохранять свои защитные, гигиенические и эксплуатационные свойства в течение всего срока эксплуатации при соблюдении условий ее применения и ухода за ней.

1.4. Наименование специальной защитной одежды должно соответствовать наименованию опасных и вредных факторов, от которых она защищает. В наименовании одежды, предохраняющей от нескольких факторов одновременно, соответствующие факторы указываются по их значимости.

1.5. Специальная защитная одежда должна изготовляться по нормативно-технической документации и соответствовать образцу-эталону, утвержденному в установленном порядке.

1.6. Требования к маркировке специальной защитной одежды должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.4.115-82 и ГОСТ 10581-91.

# 2. Номенклатура показателей качества

2.1. Показатели качества специальной защитной одежды подразделяются:

на общие - применяемые для всех классификационных групп;

на специализированные защитные - применяемые для отдельных групп и подгрупп.

2.2. Общие показатели качества приведены в [табл. 1](#sub_22201).

Таблица 1

┌───────────────────────────────┬───────────────────────────────────────┐

│Наименование группы показателей│ Наименование показателя качества │

│ качества │ │

├───────────────────────────────┼───────────────────────────────────────┤

│1. Физико-механические│Разрывная нагрузка, шва, Н │

│показатели │ │

│ │ │

│2. Эргономические показатели: │ │

│ │ │

│гигиенические показатели │Масса изделия, кг │

│ │ │

│ │Воздухопроницаемость, дм3/м х с │

│ │ │

│ │Жесткость шва[\*](#sub_1111), мН 54 │

│ │ │

│физиологические показатели │Допустимое время непрерывного│

│ │пользования[\*](#sub_1111), ч │

│ │ │

│антропометрические показатели │Соответствие специальной защитной│

│ │одежды размерам человека[\*](#sub_1111), баллы │

│ │ │

│3. Показатели надежности │Срок службы, дни, месяцы, годы │

│ │ │

│ │Устойчивость к стирке или химической│

│ │чистке[\*](#sub_1111), баллы │

│ │ │

│4. Показатели│Масса упаковочного места, кг │

│транспортабельности │ │

│ │ │

│ │Температура и влажность воздуха при│

│ │транспортировании и хранении, °С, % │

│ │ │

│5. Художественно-эстетические│Силуэт[\*\*](#sub_1112), баллы │

│показатели │ │

│ │ │

│ │Внешний вид[\*\*](#sub_1112), баллы │

│ │ │

│ │Качество отделки[\*\*](#sub_1112), баллы │

└───────────────────────────────┴───────────────────────────────────────┘

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* Показатели проверяются при разработке новых видов специальной защитной одежды.

\*\* Показатели проверяются при разработке и постановке на производство специальной защитной одежды.

2.3. К специализированным защитным показателям качества относятся показатели назначения, приведенные в [табл. 2](#sub_22301).

Таблица 2

┌────────┬───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Наимено-│ Классификационные группы и подгруппы специальной защитной одежды │

│ вание ├──────┬─────┬──────┬──────┬──────┬─────┬──────┬──────┬────┬─────┬─────┬─────┬─────┬─────┬───────┬─────┬──────┬──────┬──────┬─────┬─────┤

│показа- │ от │ от │ от │ от │ от │ от │ от │ от │ от │ от │ от │ от │ от │ от │ от │ от │ от │ от │ от │ от │ от │

│ теля │меха- │повы-│пони- │радио-│рент- │элек-│элект-│элект-│пыли│ток- │воды │раст-│раст-│щело-│органи-│сырой│нефте-│нефтя-│расти-│мик- │насе-│

│ │ничес-│шен- │женных│актив-│генов-│трос-│ричес-│ромаг-│ │сич- │ │воров│воров│ чей │ческих │нефти│проду-│ ных │тель- │роор-│комых│

│ │ ких │ ных │темпе-│ ных │ ских │тати-│ ких │нитных│ │ ных │ │пове-│кис- │ │раство-│ │ ктов │масел │ных и │гани-│ │

│ │ воз- │тем- │ратур │загря-│излу- │чес- │полей │полей │ │ ве- │ │рхно-│ лот │ │рителей│ │легкой│ и │живот-│змов │ │

│ │дейст-│пера-│ │знений│чений │ ких │ │ │ │ществ│ │стно-│ │ │, в том│ │фрак- │нефте-│ ных │ │ │

│ │ вий │ тур │ │ │ │полей│ │ │ │ │ │акти-│ │ │ числе │ │ ции │проду-│масел │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ , │ │ │ │ │ │вных │ │ │лаков и│ │ │ ктов │ и │ │ │

│ │ │ │ │ │ │заря-│ │ │ │ │ │ ве- │ │ │красок │ │ │тяже- │жиров │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ дов │ │ │ │ │ │ществ│ │ │ на их │ │ │ лых │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │основе │ │ │фрак- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ ций │ │ │ │

├────────┼──────┼─────┼──────┼──────┼──────┼─────┼──────┼──────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼───────┼─────┼──────┼──────┼──────┼─────┼─────┤

│Сопроти-│ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│вление │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│протоко-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│лу[\*](#sub_2231) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────────┼──────┼─────┼──────┼──────┼──────┼─────┼──────┼──────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼───────┼─────┼──────┼──────┼──────┼─────┼─────┤

│Сопроти-│ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│вление │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│порезу[\*](#sub_2231) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────────┼──────┼─────┼──────┼──────┼──────┼─────┼──────┼──────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼───────┼─────┼──────┼──────┼──────┼─────┼─────┤

│Теплоп- │ - │ + │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│ровод- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ность │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│пакета │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────────┼──────┼─────┼──────┼──────┼──────┼─────┼──────┼──────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼───────┼─────┼──────┼──────┼──────┼─────┼─────┤

│Паропро-│ - │ + │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│ницае- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│мость │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│пакета │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────────┼──────┼─────┼──────┼──────┼──────┼─────┼──────┼──────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼───────┼─────┼──────┼──────┼──────┼─────┼─────┤

│Коэффи- │ - │ - │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│циент │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│защиты │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│от │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│радиоак-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тивных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│загряз- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│нений[\*](#sub_2231) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────────┼──────┼─────┼──────┼──────┼──────┼─────┼──────┼──────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼───────┼─────┼──────┼──────┼──────┼─────┼─────┤

│Коэффи- │ - │ - │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│циент │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│дезакти-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│вации[\*](#sub_2231) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────────┼──────┼─────┼──────┼──────┼──────┼─────┼──────┼──────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼───────┼─────┼──────┼──────┼──────┼─────┼─────┤

│Свинцо- │ - │ - │ - │ - │ + │ │ │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│вый │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│эквива- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│лент[\*](#sub_2231) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────────┼──────┼─────┼──────┼──────┼──────┼─────┼──────┼──────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼───────┼─────┼──────┼──────┼──────┼─────┼─────┤

│Электри-│ - │ - │ - │ - │ - │ + │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│ческое │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│сопроти-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│вление │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────────┼──────┼─────┼──────┼──────┼──────┼─────┼──────┼──────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼───────┼─────┼──────┼──────┼──────┼─────┼─────┤

│Коэффи- │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ + │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│циент │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│защиты │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│от │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│электри-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ческих │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│воздейс-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│твий │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────────┼──────┼─────┼──────┼──────┼──────┼─────┼──────┼──────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼───────┼─────┼──────┼──────┼──────┼─────┼─────┤

│Пылепро-│ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ - │ - │ - │ │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│ницае- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│мость │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────────┼──────┼─────┼──────┼──────┼──────┼─────┼──────┼──────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼───────┼─────┼──────┼──────┼──────┼─────┼─────┤

│Устойчи-│ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│вость к│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│обеспы- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ливанию[\*](#sub_2231)│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────────┼──────┼─────┼──────┼──────┼──────┼─────┼──────┼──────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼───────┼─────┼──────┼──────┼──────┼─────┼─────┤

│Огнеус- │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│тойчи- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│вость[\*](#sub_2231) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────────┼──────┼─────┼──────┼──────┼──────┼─────┼──────┼──────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼───────┼─────┼──────┼──────┼──────┼─────┼─────┤

│Проница-│ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│емость │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ПАВ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────────┼──────┼─────┼──────┼──────┼──────┼─────┼──────┼──────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼───────┼─────┼──────┼──────┼──────┼─────┼─────┤

│Водопро-│ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│ницае- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│мость │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────────┼──────┼─────┼──────┼──────┼──────┼─────┼──────┼──────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼───────┼─────┼──────┼──────┼──────┼─────┼─────┤

│Кислото-│ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│проница-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│емость │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────────┼──────┼─────┼──────┼──────┼──────┼─────┼──────┼──────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼───────┼─────┼──────┼──────┼──────┼─────┼─────┤

│Щелочеп-│ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│роницае-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│мость │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────────┼──────┼─────┼──────┼──────┼──────┼─────┼──────┼──────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼───────┼─────┼──────┼──────┼──────┼─────┼─────┤

│Проница-│ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│емость │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│органи- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ческих │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│раство- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│рителей │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────────┼──────┼─────┼──────┼──────┼──────┼─────┼──────┼──────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼───────┼─────┼──────┼──────┼──────┼─────┼─────┤

│Проница-│ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│емость │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│лаков и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│красок │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────────┼──────┼─────┼──────┼──────┼──────┼─────┼──────┼──────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼───────┼─────┼──────┼──────┼──────┼─────┼─────┤

│Проница-│ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ + │ - │ - │ - │ - │

│емость │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│нефти │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────────┼──────┼─────┼──────┼──────┼──────┼─────┼──────┼──────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼───────┼─────┼──────┼──────┼──────┼─────┼─────┤

│Проница-│ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ + │ - │ - │

│емость │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│масел и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│жиров │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────────┼──────┼─────┼──────┼──────┼──────┼─────┼──────┼──────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼───────┼─────┼──────┼──────┼──────┼─────┼─────┤

│Проница-│ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│емость │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│жидких │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│токсич- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│веществ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────────┼──────┼─────┼──────┼──────┼──────┼─────┼──────┼──────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼───────┼─────┼──────┼──────┼──────┼─────┼─────┤

│Сорбцио-│ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ │ │ │ │

│нная │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│способ- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ность[\*](#sub_2231) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────────┼──────┼─────┼──────┼──────┼──────┼─────┼──────┼──────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼───────┼─────┼──────┼──────┼──────┼─────┼─────┤

│Проница-│ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │

│емость │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│насеко- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│мых │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────────┼──────┼─────┼──────┼──────┼──────┼─────┼──────┼──────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼───────┼─────┼──────┼──────┼──────┼─────┼─────┤

│Проница-│ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ │ + │ - │

│емость │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│микроор-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ганизмов│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────────┼──────┼─────┼──────┼──────┼──────┼─────┼──────┼──────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼───────┼─────┼──────┼──────┼──────┼─────┼─────┤

│Устойчи-│ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ - │

│вость к│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│стерили-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│зации[\*](#sub_2231) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────────┼──────┼─────┼──────┼──────┼──────┼─────┼──────┼──────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼───────┼─────┼──────┼──────┼──────┼─────┼─────┤

│Устойчи-│ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │

│вость к│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│дезинсе-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│кции[\*](#sub_2231) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────────┼──────┼─────┼──────┼──────┼──────┼─────┼──────┼──────┼────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼───────┼─────┼──────┼──────┼──────┼─────┼─────┤

│Устойчи-│ - │ - │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│вость к│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│дезакти-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│вации[\*](#sub_2231) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

└────────┴──────┴─────┴──────┴──────┴──────┴─────┴──────┴──────┴────┴─────┴─────┴─────┴─────┴─────┴───────┴─────┴──────┴──────┴──────┴─────┴─────┘

Примечания:

1. Испытания по показателям, обозначенным знаком "\*", проводятся при разработке новых видов специальной защитной одежды.

2. Знак "+" означает применяемость показателей качества, знак "-" - неприменяемость.