

BAIANDA®

Средства индивидуальной защиты органов дыхания



ПРОТИВОАЭРОЗОЛЬНЫЕ и ПРОТИВОГАЗОВЫЕ ФИЛЬТРЫ

Время защитного действия
Сопротивление воздушному потоку
Проницаемость



Сертификация / ТР ТС 019/2011

Сертификаты соответствия

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Еurasian Conformity Certificate

№ ЕАЭС RU C-CN.MI062.B.01854/23
Серия RU № 0218297

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ». Место нахождения: 119415, Российская Федерация, город Москва, проспект Ветеринарный, 11, помещение 60. Телефон: +7(495)481-33-80, адрес электронной почты: info@prommash-test.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ФОРИН» Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 111675, Россия, Муниципальный округ Косино-Ухтомский внутригородская территория, проезд 1-й Красковский, дом 38, помещение 1

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Shenyang Baianda Safety Co., Ltd. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению: Китай, No. 19-10 Hunnan East Road, Hunnan District, Shenyang, Liaoning

ПРОДУКЦИЯ Средства индивидуальной защиты органов дыхания: Полнолицевая защитная маска В

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 902000000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 15482ИЛХП от 22.03.2023 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц Росс RU.0001.11MI062, дата аккредитации: 28.10.2013)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарт, в результате применения которого на лабораторной основе обеспечено соответствие средства индивидуальной защиты органов дыхания (ТР ТС 019/2011) (Тех. 12.4.26.2011 (EN) 306:1998) и ТР ТС 019/2011: EN 136:2013, EN 137:2013, EN 138:2013, EN 139:2013, EN 140:2013, EN 141:2013, EN 142:2013, EN 143:2013, EN 144:2013, EN 145:2013, EN 146:2013, EN 147:2013, EN 148:2013, EN 149:2013, EN 150:2013, EN 151:2013, EN 152:2013, EN 153:2013, EN 154:2013, EN 155:2013, EN 156:2013, EN 157:2013, EN 158:2013, EN 159:2013, EN 160:2013, EN 161:2013, EN 162:2013, EN 163:2013, EN 164:2013, EN 165:2013, EN 166:2013, EN 167:2013, EN 168:2013, EN 169:2013, EN 170:2013, EN 171:2013, EN 172:2013, EN 173:2013, EN 174:2013, EN 175:2013, EN 176:2013, EN 177:2013, EN 178:2013, EN 179:2013, EN 180:2013, EN 181:2013, EN 182:2013, EN 183:2013, EN 184:2013, EN 185:2013, EN 186:2013, EN 187:2013, EN 188:2013, EN 189:2013, EN 190:2013, EN 191:2013, EN 192:2013, EN 193:2013, EN 194:2013, EN 195:2013, EN 196:2013, EN 197:2013, EN 198:2013, EN 199:2013, EN 200:2013, EN 201:2013, EN 202:2013, EN 203:2013, EN 204:2013, EN 205:2013, EN 206:2013, EN 207:2013, EN 208:2013, EN 209:2013, EN 210:2013, EN 211:2013, EN 212:2013, EN 213:2013, EN 214:2013, EN 215:2013, EN 216:2013, EN 217:2013, EN 218:2013, EN 219:2013, EN 220:2013, EN 221:2013, EN 222:2013, EN 223:2013, EN 224:2013, EN 225:2013, EN 226:2013, EN 227:2013, EN 228:2013, EN 229:2013, EN 230:2013, EN 231:2013, EN 232:2013, EN 233:2013, EN 234:2013, EN 235:2013, EN 236:2013, EN 237:2013, EN 238:2013, EN 239:2013, EN 240:2013, EN 241:2013, EN 242:2013, EN 243:2013, EN 244:2013, EN 245:2013, EN 246:2013, EN 247:2013, EN 248:2013, EN 249:2013, EN 250:2013, EN 251:2013, EN 252:2013, EN 253:2013, EN 254:2013, EN 255:2013, EN 256:2013, EN 257:2013, EN 258:2013, EN 259:2013, EN 260:2013, EN 261:2013, EN 262:2013, EN 263:2013, EN 264:2013, EN 265:2013, EN 266:2013, EN 267:2013, EN 268:2013, EN 269:2013, EN 270:2013, EN 271:2013, EN 272:2013, EN 273:2013, EN 274:2013, EN 275:2013, EN 276:2013, EN 277:2013, EN 278:2013, EN 279:2013, EN 280:2013, EN 281:2013, EN 282:2013, EN 283:2013, EN 284:2013, EN 285:2013, EN 286:2013, EN 287:2013, EN 288:2013, EN 289:2013, EN 290:2013, EN 291:2013, EN 292:2013, EN 293:2013, EN 294:2013, EN 295:2013, EN 296:2013, EN 297:2013, EN 298:2013, EN 299:2013, EN 300:2013, EN 301:2013, EN 302:2013, EN 303:2013, EN 304:2013, EN 305:2013, EN 306:2013, EN 307:2013, EN 308:2013, EN 309:2013, EN 310:2013, EN 311:2013, EN 312:2013, EN 313:2013, EN 314:2013, EN 315:2013, EN 316:2013, EN 317:2013, EN 318:2013, EN 319:2013, EN 320:2013, EN 321:2013, EN 322:2013, EN 323:2013, EN 324:2013, EN 325:2013, EN 326:2013, EN 327:2013, EN 328:2013, EN 329:2013, EN 330:2013, EN 331:2013, EN 332:2013, EN 333:2013, EN 334:2013, EN 335:2013, EN 336:2013, EN 337:2013, EN 338:2013, EN 339:2013, EN 340:2013, EN 341:2013, EN 342:2013, EN 343:2013, EN 344:2013, EN 345:2013, EN 346:2013, EN 347:2013, EN 348:2013, EN 349:2013, EN 350:2013, EN 351:2013, EN 352:2013, EN 353:2013, EN 354:2013, EN 355:2013, EN 356:2013, EN 357:2013, EN 358:2013, EN 359:2013, EN 360:2013, EN 361:2013, EN 362:2013, EN 363:2013, EN 364:2013, EN 365:2013, EN 366:2013, EN 367:2013, EN 368:2013, EN 369:2013, EN 370:2013, EN 371:2013, EN 372:2013, EN 373:2013, EN 374:2013, EN 375:2013, EN 376:2013, EN 377:2013, EN 378:2013, EN 379:2013, EN 380:2013, EN 381:2013, EN 382:2013, EN 383:2013, EN 384:2013, EN 385:2013, EN 386:2013, EN 387:2013, EN 388:2013, EN 389:2013, EN 390:2013, EN 391:2013, EN 392:2013, EN 393:2013, EN 394:2013, EN 395:2013, EN 396:2013, EN 397:2013, EN 398:2013, EN 399:2013, EN 400:2013, EN 401:2013, EN 402:2013, EN 403:2013, EN 404:2013, EN 405:2013, EN 406:2013, EN 407:2013, EN 408:2013, EN 409:2013, EN 410:2013, EN 411:2013, EN 412:2013, EN 413:2013, EN 414:2013, EN 415:2013, EN 416:2013, EN 417:2013, EN 418:2013, EN 419:2013, EN 420:2013, EN 421:2013, EN 422:2013, EN 423:2013, EN 424:2013, EN 425:2013, EN 426:2013, EN 427:2013, EN 428:2013, EN 429:2013, EN 430:2013, EN 431:2013, EN 432:2013, EN 433:2013, EN 434:2013, EN 435:2013, EN 436:2013, EN 437:2013, EN 438:2013, EN 439:2013, EN 440:2013, EN 441:2013, EN 442:2013, EN 443:2013, EN 444:2013, EN 445:2013, EN 446:2013, EN 447:2013, EN 448:2013, EN 449:2013, EN 450:2013, EN 451:2013, EN 452:2013, EN 453:2013, EN 454:2013, EN 455:2013, EN 456:2013, EN 457:2013, EN 458:2013, EN 459:2013, EN 460:2013, EN 461:2013, EN 462:2013, EN 463:2013, EN 464:2013, EN 465:2013, EN 466:2013, EN 467:2013, EN 468:2013, EN 469:2013, EN 470:2013, EN 471:2013, EN 472:2013, EN 473:2013, EN 474:2013, EN 475:2013, EN 476:2013, EN 477:2013, EN 478:2013, EN 479:2013, EN 480:2013, EN 481:2013, EN 482:2013, EN 483:2013, EN 484:2013, EN 485:2013, EN 486:2013, EN 487:2013, EN 488:2013, EN 489:2013, EN 490:2013, EN 491:2013, EN 492:2013, EN 493:2013, EN 494:2013, EN 495:2013, EN 496:2013, EN 497:2013, EN 498:2013, EN 499:2013, EN 500:2013, EN 501:2013, EN 502:2013, EN 503:2013, EN 504:2013, EN 505:2013, EN 506:2013, EN 507:2013, EN 508:2013, EN 509:2013, EN 510:2013, EN 511:2013, EN 512:2013, EN 513:2013, EN 514:2013, EN 515:2013, EN 516:2013, EN 517:2013, EN 518:2013, EN 519:2013, EN 520:2013, EN 521:2013, EN 522:2013, EN 523:2013, EN 524:2013, EN 525:2013, EN 526:2013, EN 527:2013, EN 528:2013, EN 529:2013, EN 530:2013, EN 531:2013, EN 532:2013, EN 533:2013, EN 534:2013, EN 535:2013, EN 536:2013, EN 537:2013, EN 538:2013, EN 539:2013, EN 540:2013, EN 541:2013, EN 542:2013, EN 543:2013, EN 544:2013, EN 545:2013, EN 546:2013, EN 547:2013, EN 548:2013, EN 549:2013, EN 550:2013, EN 551:2013, EN 552:2013, EN 553:2013, EN 554:2013, EN 555:2013, EN 556:2013, EN 557:2013, EN 558:2013, EN 559:2013, EN 560:2013, EN 561:2013, EN 562:2013, EN 563:2013, EN 564:2013, EN 565:2013, EN 566:2013, EN 567:2013, EN 568:2013, EN 569:2013, EN 570:2013, EN 571:2013, EN 572:2013, EN 573:2013, EN 574:2013, EN 575:2013, EN 576:2013, EN 577:2013, EN 578:2013, EN 579:2013, EN 580:2013, EN 581:2013, EN 582:2013, EN 583:2013, EN 584:2013, EN 585:2013, EN 586:2013, EN 587:2013, EN 588:2013, EN 589:2013, EN 590:2013, EN 591:2013, EN 592:2013, EN 593:2013, EN 594:2013, EN 595:2013, EN 596:2013, EN 597:2013, EN 598:2013, EN 599:2013, EN 600:2013, EN 601:2013, EN 602:2013, EN 603:2013, EN 604:2013, EN 605:2013, EN 606:2013, EN 607:2013, EN 608:2013, EN 609:2013, EN 610:2013, EN 611:2013, EN 612:2013, EN 613:2013, EN 614:2013, EN 615:2013, EN 616:2013, EN 617:2013, EN 618:2013, EN 619:2013, EN 620:2013, EN 621:2013, EN 622:2013, EN 623:2013, EN 624:2013, EN 625:2013, EN 626:2013, EN 627:2013, EN 628:2013, EN 629:2013, EN 630:2013, EN 631:2013, EN 632:2013, EN 633:2013, EN 634:2013, EN 635:2013, EN 636:2013, EN 637:2013, EN 638:2013, EN 639:2013, EN 640:2013, EN 641:2013, EN 642:2013, EN 643:2013, EN 644:2013, EN 645:2013, EN 646:2013, EN 647:2013, EN 648:2013, EN 649:2013, EN 650:2013, EN 651:2013, EN 652:2013, EN 653:2013, EN 654:2013, EN 655:2013, EN 656:2013, EN 657:2013, EN 658:2013, EN 659:2013, EN 660:2013, EN 661:2013, EN 662:2013, EN 663:2013, EN 664:2013, EN 665:2013, EN 666:2013, EN 667:2013, EN 668:2013, EN 669:2013, EN 670:2013, EN 671:2013, EN 672:2013, EN 673:2013, EN 674:2013, EN 675:2013, EN 676:2013, EN 677:2013, EN 678:2013, EN 679:2013, EN 680:2013, EN 681:2013, EN 682:2013, EN 683:2013, EN 684:2013, EN 685:2013, EN 686:2013, EN 687:2013, EN 688:2013, EN 689:2013, EN 690:2013, EN 691:2013, EN 692:2013, EN 693:2013, EN 694:2013, EN 695:2013, EN 696:2013, EN 697:2013, EN 698:2013, EN 699:2013, EN 700:2013, EN 701:2013, EN 702:2013, EN 703:2013, EN 704:2013, EN 705:2013, EN 706:2013, EN 707:2013, EN 708:2013, EN 709:2013, EN 710:2013, EN 711:2013, EN 712:2013, EN 713:2013, EN 714:2013, EN 715:2013, EN 716:2013, EN 717:2013, EN 718:2013, EN 719:2013, EN 720:2013, EN 721:2013, EN 722:2013, EN 723:2013, EN 724:2013, EN 725:2013, EN 726:2013, EN 727:2013, EN 728:2013, EN 729:2013, EN 730:2013, EN 731:2013, EN 732:2013, EN 733:2013, EN 734:2013, EN 735:2013, EN 736:2013, EN 737:2013, EN 738:2013, EN 739:2013, EN 740:2013, EN 741:2013, EN 742:2013, EN 743:2013, EN 744:2013, EN 745:2013, EN 746:2013, EN 747:2013, EN 748:2013, EN 749:2013, EN 750:2013, EN 751:2013, EN 752:2013, EN 753:2013, EN 754:2013, EN 755:2013, EN 756:2013, EN 757:2013, EN 758:2013, EN 759:2013, EN 760:2013, EN 761:2013, EN 762:2013, EN 763:2013, EN 764:2013, EN 765:2013, EN 766:2013, EN 767:2013, EN 768:2013, EN 769:2013, EN 770:2013, EN 771:2013, EN 772:2013, EN 773:2013, EN 774:2013, EN 775:2013, EN 776:2013, EN 777:2013, EN 778:2013, EN 779:2013, EN 780:2013, EN 781:2013, EN 782:2013, EN 783:2013, EN 784:2013, EN 785:2013, EN 786:2013, EN 787:2013, EN 788:2013, EN 789:2013, EN 790:2013, EN 791:2013, EN 792:2013, EN 793:2013, EN 794:2013, EN 795:2013, EN 796:2013, EN 797:2013, EN 798:2013, EN 799:2013, EN 800:2013, EN 801:2013, EN 802:2013, EN 803:2013, EN 804:2013, EN 805:2013, EN 806:2013, EN 807:2013, EN 808:2013, EN 809:2013, EN 810:2013, EN 811:2013, EN 812:2013, EN 813:2013, EN 814:2013, EN 815:2013, EN 816:2013, EN 817:2013, EN 818:2013, EN 819:2013, EN 820:2013, EN 821:2013, EN 822:2013, EN 823:2013, EN 824:2013, EN 825:2013, EN 826:2013, EN 827:2013, EN 828:2013, EN 829:2013, EN 830:2013, EN 831:2013, EN 832:2013, EN 833:2013, EN 834:2013, EN 835:2013, EN 836:2013, EN 837:2013, EN 838:2013, EN 839:2013, EN 840:2013, EN 841:2013, EN 842:2013, EN 843:2013, EN 844:2013, EN 845:2013, EN 846:2013, EN 847:2013, EN 848:2013, EN 849:2013, EN 850:2013, EN 851:2013, EN 852:2013, EN 853:2013, EN 854:2013, EN 855:2013, EN 856:2013, EN 857:2013, EN 858:2013, EN 859:2013, EN 860:2013, EN 861:2013, EN 862:2013, EN 863:2013, EN 864:2013, EN 865:2013, EN 866:2013, EN 867:2013, EN 868:2013, EN 869:2013, EN 870:2013, EN 871:2013, EN 872:2013, EN 873:2013, EN 874:2013, EN 875:2013, EN 876:2013, EN 877:2013, EN 878:2013, EN 879:2013, EN 880:2013, EN 881:2013, EN 882:2013, EN 883:2013, EN 884:2013, EN 885:2013, EN 886:2013, EN 887:2013, EN 888:2013, EN 889:2013, EN 890:2013, EN 891:2013, EN 892:2013, EN 893:2013, EN 894:2013, EN 895:2013, EN 896:2013, EN 897:2013, EN 898:2013, EN 899:2013, EN 900:2013, EN 901:2013, EN 902:2013, EN 903:2013, EN 904:2013, EN 905:2013, EN 906:2013, EN 907:2013, EN 908:2013, EN 909:2013, EN 910:2013, EN 911:2013, EN 912:2013, EN 913:2013, EN 914:2013, EN 915:2013, EN 916:2013, EN 917:2013, EN 918:2013, EN 919:2013, EN 920:2013, EN 921:2013, EN 922:2013, EN 923:2013, EN 924:2013, EN 925:2013, EN 926:2013, EN 927:2013, EN 928:2013, EN 929:2013, EN 930:2013, EN 931:2013, EN 932:2013, EN 933:2013, EN 934:2013, EN 935:2013, EN 936:2013, EN 937:2013, EN 938:2013, EN 939:2013, EN 940:2013, EN 941:2013, EN 942:2013, EN 943:2013, EN 944:2013, EN 945:2013, EN 946:2013, EN 947:2013, EN 948:2013, EN 949:2013, EN 950:2013, EN 951:2013, EN 952:2013, EN 953:2013, EN 954:2013, EN 955:2013, EN 956:2013, EN 957:2013, EN 958:2013, EN 959:2013, EN 960:2013, EN 961:2013, EN 962:2013, EN 963:2013, EN 964:2013, EN 965:2013, EN 966:2013, EN 967:2013, EN 968:2013, EN 969:2013, EN 970:2013, EN 971:2013, EN 972:2013, EN 973:2013, EN 974:2013, EN 975:2013, EN 976:2013, EN 977:2013, EN 978:2013, EN 979:2013, EN 980:2013, EN 981:2013, EN 982:2013, EN 983:2013, EN 984:2013, EN 985:2013, EN 986:2013, EN 987:2013, EN 988:2013, EN 989:2013, EN 990:2013, EN 991:2013, EN 992:2013, EN 993:2013, EN 994:2013, EN 995:2013, EN 996:2013, EN 997:2013, EN 998:2013, EN 999:2013, EN 1000:2013, EN 1001:2013, EN 1002:2013, EN 1003:2013, EN 1004:2013, EN 1005:2013, EN 1006:2013, EN 1007:2013, EN 1008:2013, EN 1009:2013, EN 1010:2013, EN 1011:2013, EN 1012:2013, EN 1013:2013, EN 1014:2013, EN 1015:2013, EN 1016:2013, EN 1017:2013, EN 1018:2013, EN 1019:2013, EN 1020:2013, EN 1021:2013, EN 1022:2013, EN 1023:2013, EN 1024:2013, EN 1025:2013, EN 1026:2013, EN 1027:2013, EN 1028:2013, EN 1029:2013, EN 1030:2013, EN 1031:2013, EN 1032:2013, EN 1033:2013, EN 1034:2013, EN 1035:2013, EN 1036:2013, EN 1037:2013, EN 1038:2013, EN 1039:2013, EN 1040:2013, EN 1041:2013, EN 1042:2013, EN 1043:2013, EN 1044:2013, EN 1045:2013, EN 1046:2013, EN 1047:2013, EN 1048:2013, EN 1049:2013, EN 1050:2013, EN 1051:2013, EN 1052:2013, EN 1053:2013, EN 1054:2013, EN 1055:2013, EN 1056:2013, EN 1057:2013, EN 1058:2013, EN 1059:2013, EN 1060:2013, EN 1061:2013, EN 1062:2013, EN 1063:2013, EN 1064:2013, EN 1065:2013, EN 1066:2013, EN 1067:2013, EN 1068:2013, EN 1069:2013, EN 1070:2013, EN 1071:2013, EN 1072:2013, EN 1073:2013, EN 1074:2013, EN 1075:2013, EN 1076:2013, EN 1077:2013, EN 1078:2013, EN 1079:2013, EN 1080:2013, EN 1081:2013, EN 1082:2013, EN 1083:2013, EN 1084:2013, EN 1085:2013, EN 1086:2013, EN 1087:2013, EN 1088:2013, EN 1089:2013, EN 1090:2013, EN 1091:2013, EN 1092:2013, EN 1093:2013, EN 1094:2013, EN 1095:2013, EN 1096:2013, EN 1097:2013, EN 1098:2013, EN 1099:2013, EN 1100:2013, EN 1101:2013, EN 1102:2013, EN 1103:2013, EN 1104:2013, EN 1105:2013, EN 1106:2013, EN 1107:2013, EN 1108:2013, EN 1109:2013, EN 1110:2013, EN 1111:2013, EN 1112:2013, EN 1113:2013, EN 1114:2013, EN 1115:2013, EN 1116:2013, EN 1117:2013, EN 1118:2013, EN 1119:2013, EN 1120:2013, EN 1121:2013, EN 1122:2013, EN 1123:2013, EN 1124:2013, EN 1125:2013, EN 1126:2013, EN 1127:2013, EN 1128:2013, EN 1129:2013, EN 1130:2013, EN 1131:2013, EN 1132:2013, EN 1133:2013, EN 1134:2013, EN 1135:2013, EN 1136:2013, EN 1137:2013, EN 1138:2013, EN 1139:2013, EN 1140:2013, EN 1141:2013, EN 1142:2013, EN 1143:2013, EN 1144:2013, EN 1145:2013, EN 1146:2013, EN 1147:2013, EN 1148:2013, EN 1149:2013, EN 1150:2013, EN 1151:2013, EN 1152:2013, EN 1153:2013, EN 1154:2013, EN 1155:2013, EN 1156:2013, EN 1157:2013, EN 1158:2013, EN 1159:2013, EN 1160:2013, EN 1161:2013, EN 1162:2013, EN 1163:201

Сертификация / ТР ТС 019/2011

Протокол испытаний / Фильтр 5811 АВЕК1

ПромМашТест



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОММАШ ТЕСТ»

119415, г. Москва, проспект Вернадского, дом 41, стронсе 1, этаж 4, помещение Г, комната 28

адрес места нахождения юридического лица

Испытательный центр

Испытательная лаборатория средств индивидуальной защиты

142300, Московская область, Чеховский район, г. Чехов, Симферопольское шоссе, д. 2

адрес места осуществления деятельности

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21BC05

+7 4954813380, info@prommash-test.ru

номер телефона, адрес электронной почты



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛСИС
ИЦ ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»

Ермаков П.Г.
20.03.2023

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 4926/ИЛСИС от 20.03.2023

Протокол испытаний № 4926/ИЛСИС от 20.03.2023 стр. 4, всего страниц 6.

Наименование показателя	Нормативный документ на метод испытаний	Фактическое значение показателя, ед. измерения	Нормативный документ на требования	Нормативное значение показателя, ед. измерения
Визуальный осмотр	ГОСТ 12.4.235-2012 п. 7.3	- обозначение использованных фильтров в комплекте; Механизма разборчива, легко читается. Материалы фильтры и газообразные продукты не вымывают вред пользователю и не выпадают у него дискомфорта. Фильтр обладает минимальной массой и составляет 113 г. В техническом паспорте указаны: - описание продукта; - порядок очистки и хранения; - ограничения на использование; - срок годности; - состав фильтров; - гарантия изготовителя. Технический паспорт выполнен на русском языке.	ТР ТС 019/2011 Раздел 4, п. 4.2, п. 4.4, п. 4.7, 8, 9; п. 4.10-4.13; ГОСТ 12.4.235-2012 п. 5.3, 5.5.3; ГОСТ 12.4.235-2019 п. 4.1, 4.2	В эксплуатационной документации должны указываться комплектность, срок хранения изделия, гарантийный срок, правила безопасного хранения, использования (эксплуатации и ухода), транспортировки и утилизации, а также при необходимости климатические условия исполнения средств индивидуальной защиты и правила их дезактивации, дезинфекции, а также способы подтверждения их защитных свойств.
Устойчивость к механическому воздействию	ГОСТ 12.4.235-2012 п. 7.4	Устойчив	ТР ТС 019/2011 Раздел 4, п. 4.4, п. 4.7	Должны сохранять работоспособность.
Устойчивость к температурному воздействию	ГОСТ 12.4.235-2012 п. 7.5	Устойчив	ТР ТС 019/2011 Раздел 4, п. 4.4, п. 4.7	Должны сохранять работоспособность.
Время защитного действия: - Физлогосекс(А1) (концентрация 3,5 мг/дм³) 4926/ИЛСИС	ГОСТ 12.4.235-2012 п. 7.7	~ 2,0 раза +100% 160 минут	ТР ТС 019/2011 Раздел 4, п. 4.4, п. 4.7	Не менее 70 минут
Время защитного действия: - Хлор(В1) (концентрация 3,0 мг/дм³) 4926/ИЛСИС	ГОСТ 12.4.235-2012 п. 7.7	~ 1,6 раза +40% 39 минут	ТР ТС 019/2011 Раздел 4, п. 4.4, п. 4.7	Не менее 20 минут
4926/ИЛСИС		143 минуты		
4926/ИЛСИС		164 минуты		
4926/ИЛСИС		28 минут		
4926/ИЛСИС		34 минуты		

Протокол испытаний № 4926/ИЛСИС от 20.03.2023 стр. 5, всего страниц 6.

Наименование показателя	Нормативный документ на метод испытаний	Фактическое значение показателя, ед. измерения	Нормативный документ на требования	Нормативное значение показателя, ед. измерения
Время защитного действия: - Сервопор(В1) (концентрация 1,4 мг/дм³) 4926/ИЛСИС	ГОСТ 12.4.235-2012 п. 7.7	~ 1,78 раза +78% 71 минут	ТР ТС 019/2011 Раздел 4, п. 4.4, п. 4.7	Не менее 40 минут
4926/ИЛСИС		66 минут		
4926/ИЛСИС		64 минуты		
Время защитного действия: - Дикоксида серы(Е1) (концентрация 2,7 мг/дм³) 4926/ИЛСИС	ГОСТ 12.4.235-2012 п. 7.7	~ 2,7 раза +170% 54 минуты	ТР ТС 019/2011 Раздел 4, п. 4.4, п. 4.7	Не менее 20 минут
4926/ИЛСИС		53 минуты		
4926/ИЛСИС		51 минуты		
Время защитного действия: - Аммиака(К1) (концентрация 0,7 мг/дм³) 4926/ИЛСИС	ГОСТ 12.4.235-2019 п. 5.9.1	~ 4,60 раза +360% 91 минуты	ТР ТС 019/2011 Раздел 4, п. 4.4, п. 4.7	Не менее 20 минут
4926/ИЛСИС		88 минут		
4926/ИЛСИС		92 минуты		
Начальное сопротивление потоку: - после механического воздействия 4926/ИЛСИС	ГОСТ 12.4.235-2012 п. 7.6	36%	ТР ТС 019/2011 Раздел 4, п. 4.4, п. 4.7	Не более 100 Па
4926/ИЛСИС		Δ 64%		
4926/ИЛСИС		36 Па		
4926/ИЛСИС		42 Па		
4926/ИЛСИС		40%		
4926/ИЛСИС		Δ 60%		
4926/ИЛСИС		40 Па		
4926/ИЛСИС		39 Па		

Протокол испытаний № 4926/ИЛСИС от 20.03.2023 стр. 6, всего страниц 6.

Наименование показателя	Нормативный документ на метод испытаний	Фактическое значение показателя, ед. измерения	Нормативный документ на требования	Нормативное значение показателя, ед. измерения
При постоянном воздушном потоке 47,5 дм³/мин				
Начальное сопротивление потоку: - после механического воздействия 4926/ИЛСИС	ГОСТ 12.4.235-2012 п. 7.6	~ 30% Δ 70% 129 Па	ТР ТС 019/2011 Раздел 4, п. 4.4, п. 4.7	Не более 400 Па
4926/ИЛСИС		124 Па		
4926/ИЛСИС		~ 30% Δ 70% 127 Па	ГОСТ 12.4.235-2019 п. 5.8	
4926/ИЛСИС		130 Па		
Примечание: 1) При испытании одного фильтра из комплекта фильтров воздушный поток, проходящий через фильтр, составляет пропорциональную часть (по числу фильтров) общего воздушного потока, предельного для испытания всего комплекта фильтров. Дополнения, отклонения или исключения из метода: отсутствуют. Изменения и интерпретации: отсутствуют.				
4. Сведения о применяемых средствах измерений и испытательном оборудовании				
Таблица 4.				
№ п/п	Наименование	Инвентарный номер	Аттестован/ поверен до даты	
1	Прибор комбинированный Testo 608-H2	ИЛСИС-СИ073	19.12.2023	
2	Измеритель комбинированный Testo 160 IAQ с программным обеспечением версии v01.34	ИЛСИС-СИ161	21.11.2023	
3	Устройство проверки дымоотсасывающей аппаратуры DEBECA CheckTr у ПДА-2 с программным обеспечением версии 22941	ИЛСИС-СИ225	25.05.2023	
4	Устройство проверки на устойчивость фильтров к механическому воздействию, УС16	ИЛСИС-ИЮ023	31.10.2024	
5	Стенд для определения времени защитного действия фильтроэлементов СИЗОД СВЗД 1 0120 Ф «ДРИАМИКА» с программным обеспечением Ver. JAVA 8.0.73, MySQL 5.7	ИЛСИС-ИЮ106	28.04.2023	
6	Климатическая камера REOCAM TCH-1000-Et	ИЛСИС-ИЮ146	11.01.2024	
7	Стенд Динамика-V в программном обеспечением версии 1.2	ИЛСИС-ИЮ174	25.10.2023	
ФИО лиц, проводивших испытания		Подпись		
Кочегеров Н.Г.		Кочегеров Н.Г.		
Копия протокола		Копия протокола		

Время защитного действия превышает нормативы ГОСТ от 1,4 до 4,0 раз (!!!)

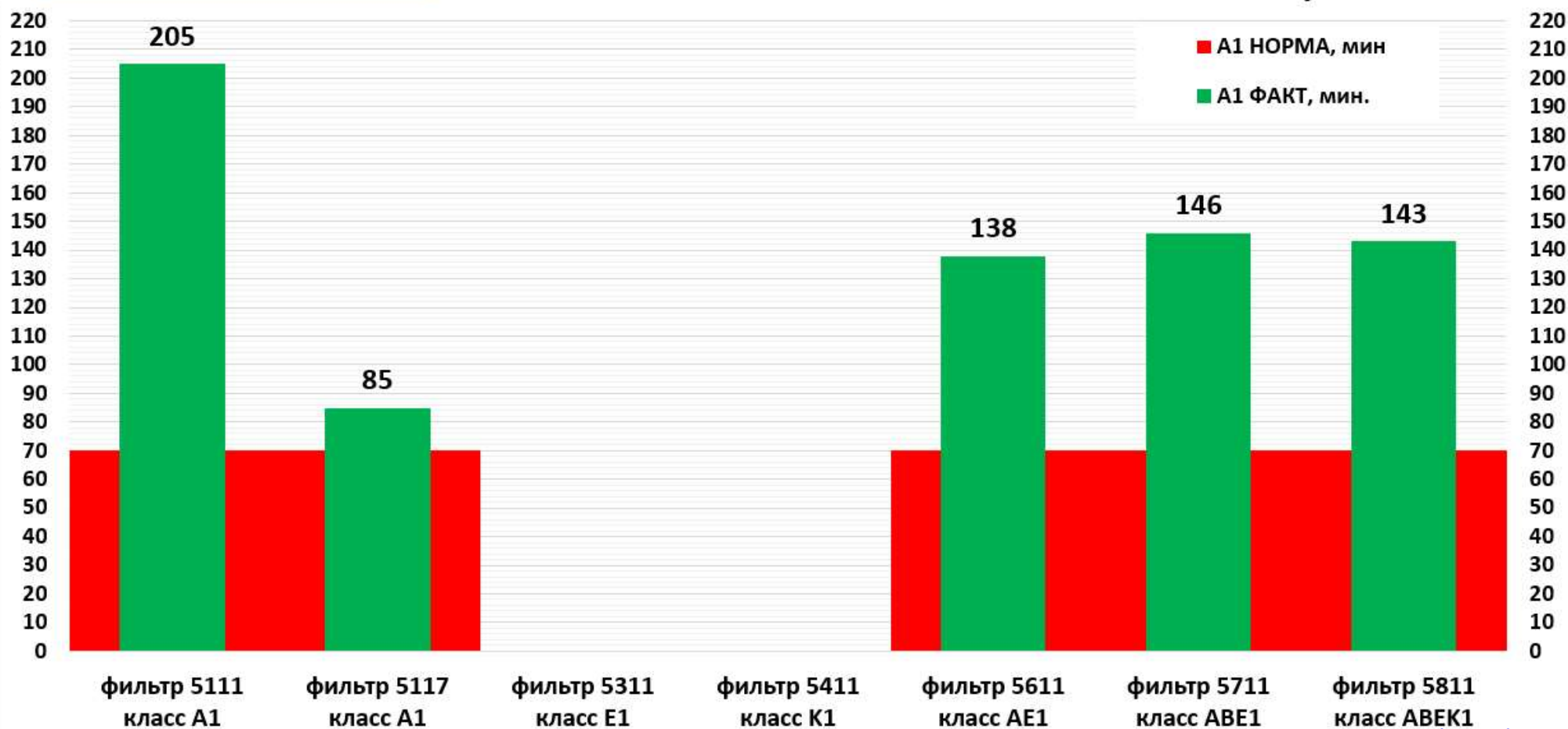
Частичное копирование и распространение протокола без письменного разрешения ООО «ПРОММАШ ТЕСТ» не допускается.
Результаты испытаний, зафиксированные в этом протоколе, распространяются только на образцы, подвергнутые испытаниям.
Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

Сертификация / ТР ТС 019/2011

Время защитного действия, мин.

BAIANDA®

ТИП А: Циклогексан

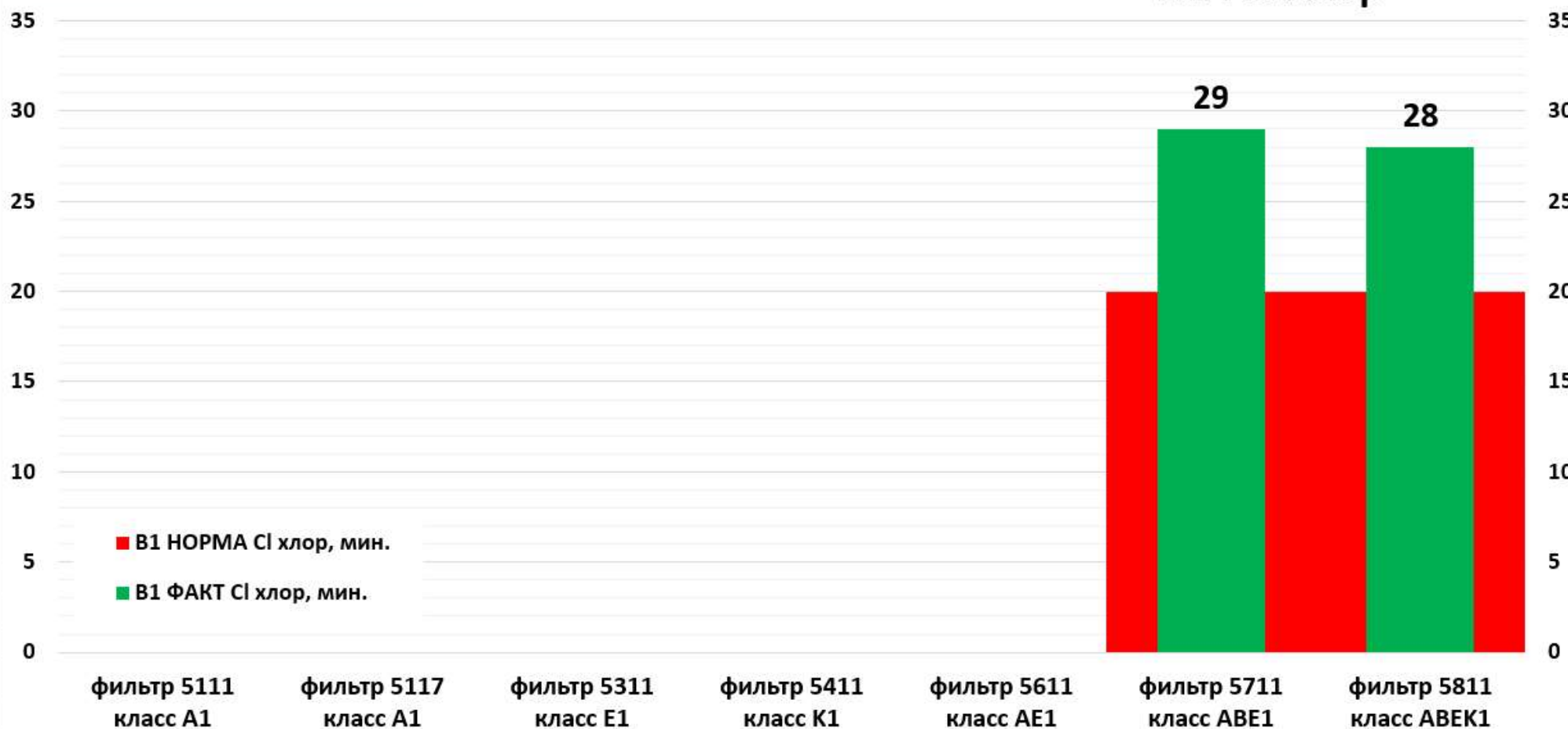


Сертификация / ТР ТС 019/2011

Время защитного действия, мин.

BAIANDA®

ТИП В: Хлор

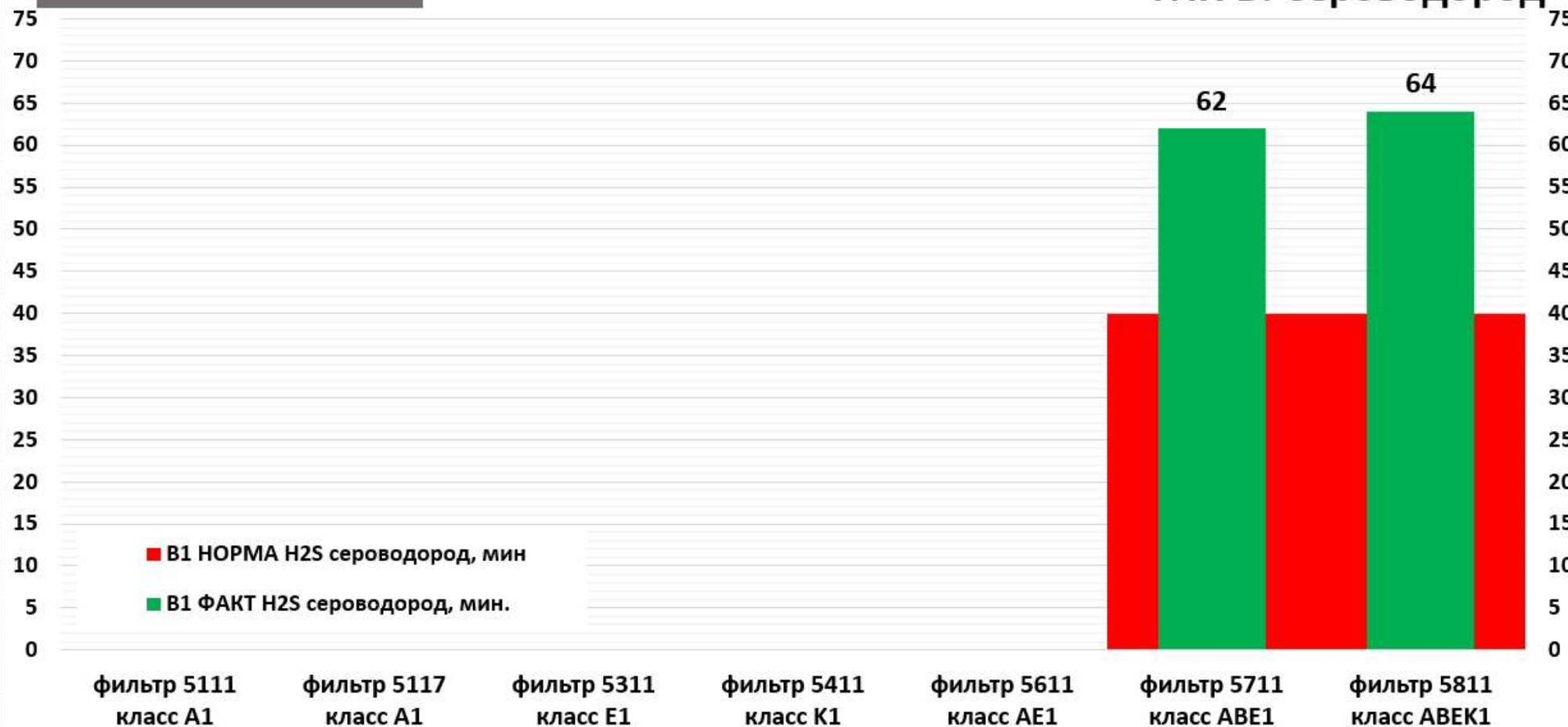


Сертификация / ТР ТС 019/2011

Время защитного действия, мин.

BAIANDA®

ТИП В: Сероводород

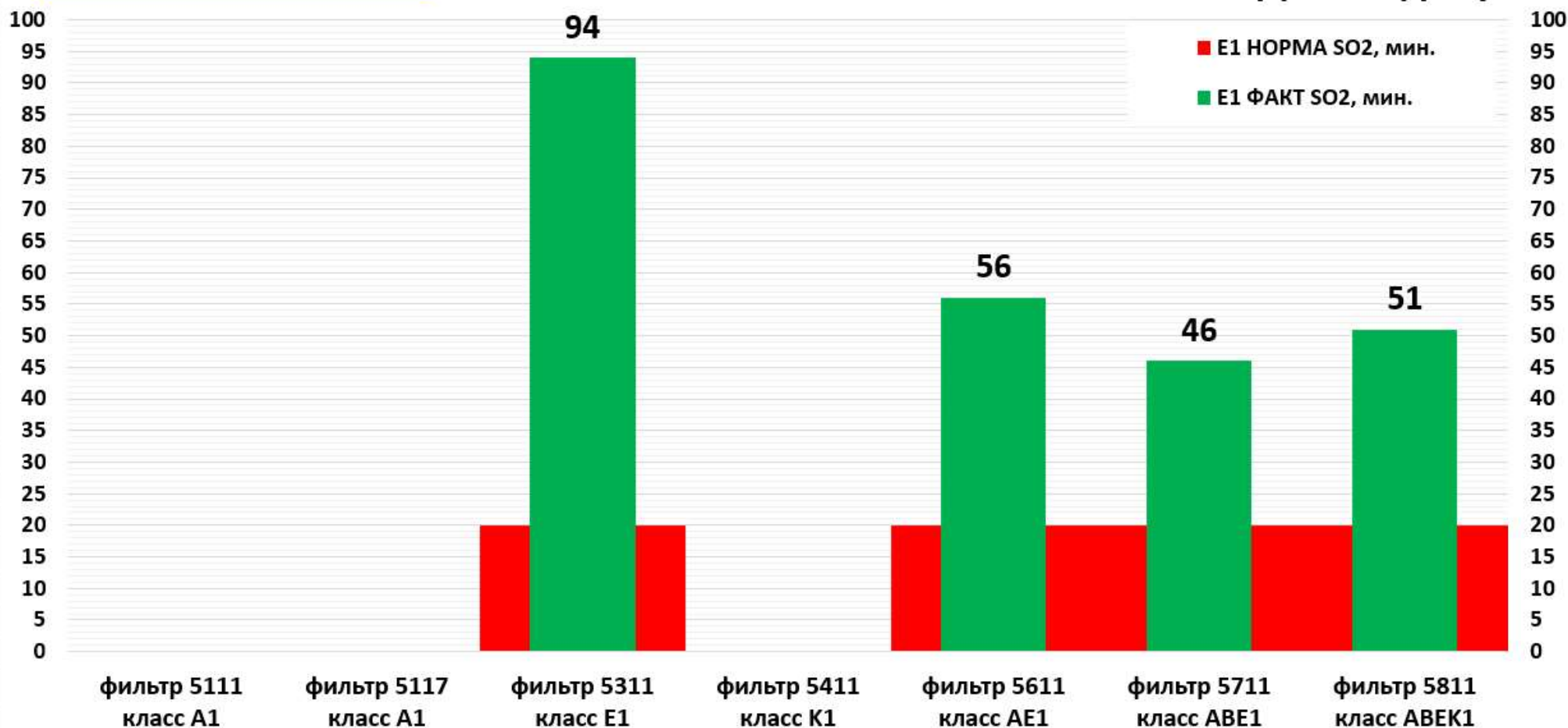


Сертификация / ТР ТС 019/2011

Время защитного действия, мин.

BAIANDA®

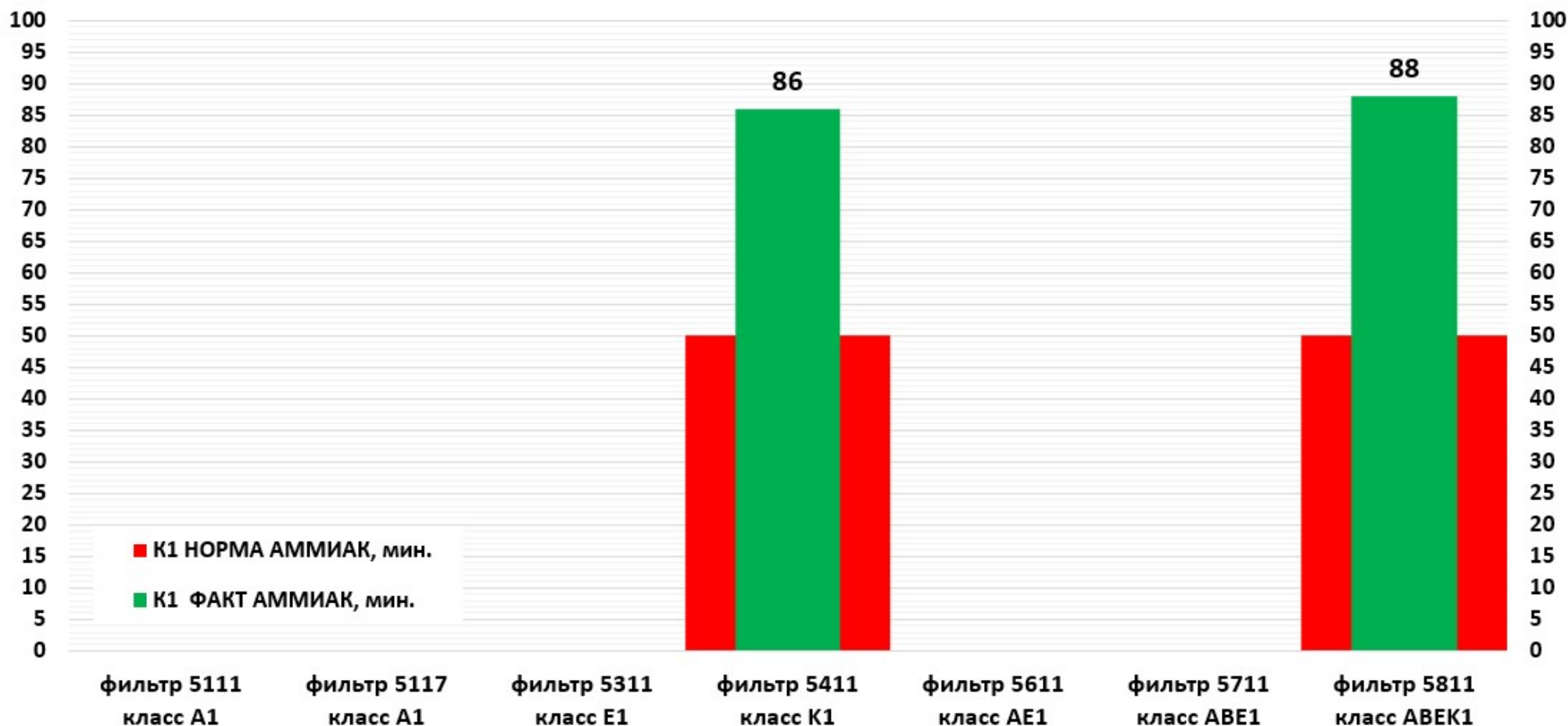
ТИП Е: Диоксид серы



Сертификация / ТР ТС 019/2011

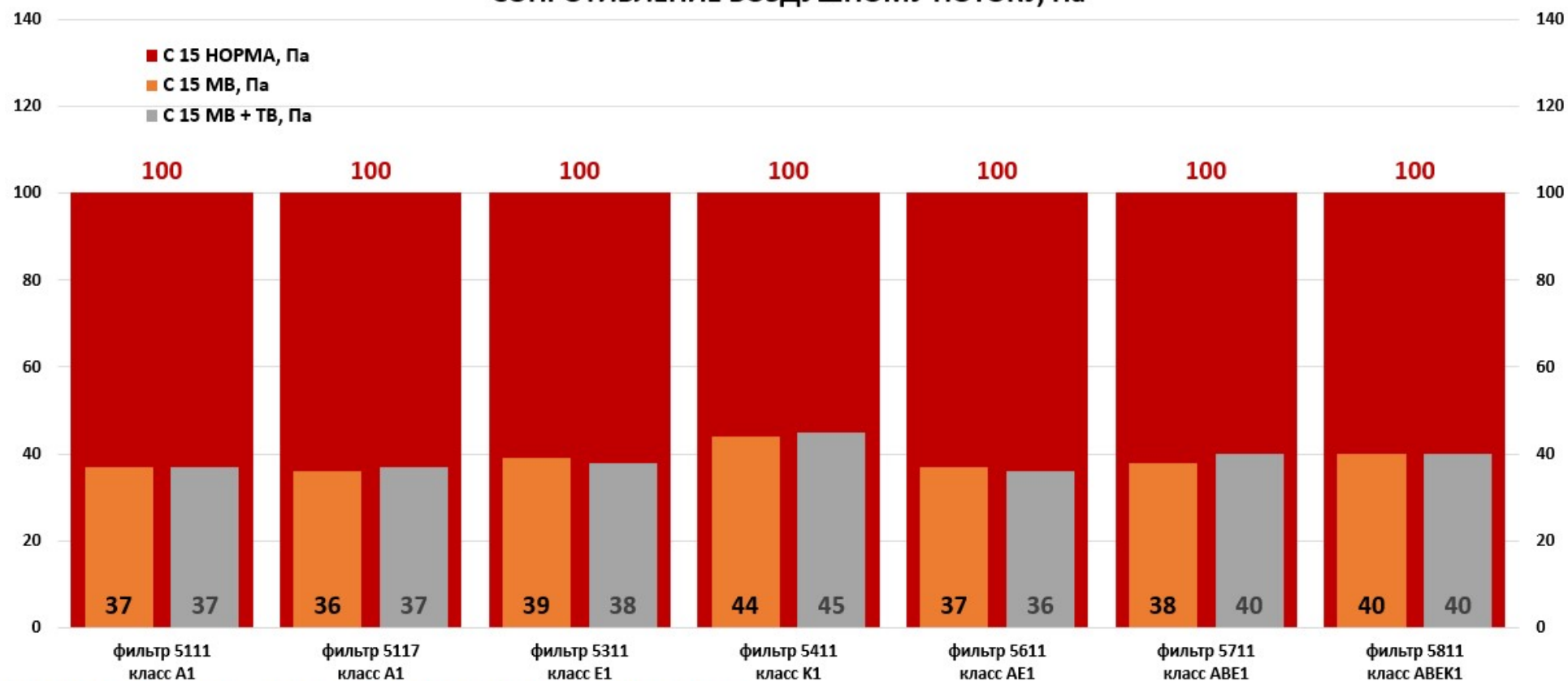
Время защитного действия, мин

ТИП К: Аммиак



Сертификация / ТР ТС 019/2011

СОПРОТИВЛЕНИЕ ВОЗДУШНОМУ ПОТОКУ, Па

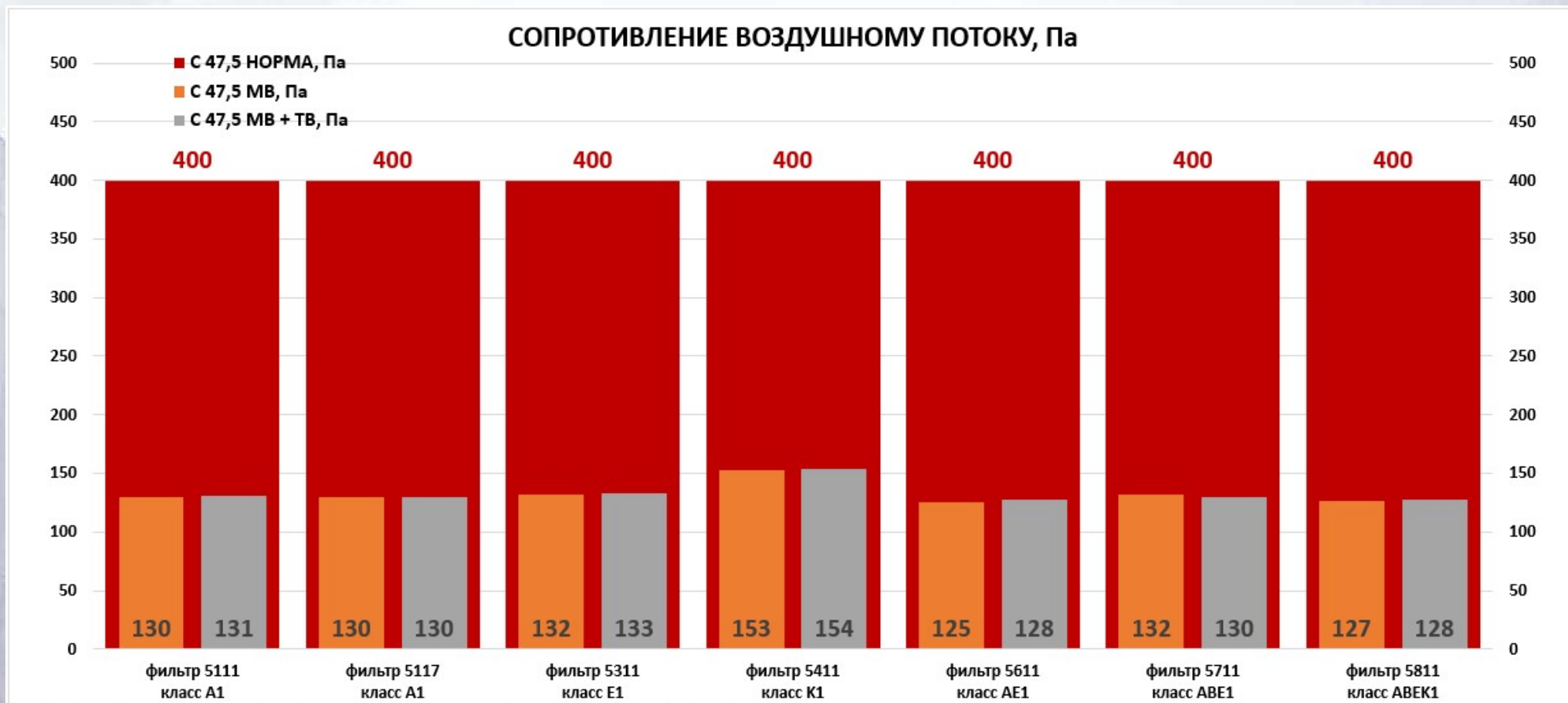


С 15 НОРМА, Па - Сопротивление Воздушному Потoku 15 куб.дм/мин / Норматив

С 15 МВ, Па - Сопротивление Воздушному Потoku 15 куб.дм/мин / после Механического воздействия

С 15 МВ + ТВ, Па - Сопротивление Воздушному Потoku 15 куб.дм/мин / после Механического воздействия и Температурного воздействия

Сертификация / ТР ТС 019/2011



C 47,5 НОРМА, Па - Сопротивление Воздушному Потoku 15 куб.дм/мин / Норматив

C 47,5 MB, Па - Сопротивление Воздушному Потoku 15 куб.дм/мин / после Механического воздействия

C 47,5 MB + TB, Па - Сопротивление Воздушному Потoku 15 куб.дм/мин / после Механического воздействия и Температурного воздействия

Сертификация / ТР ТС 019/2011



C 15 НОРМА, Па - Сопротивление Воздушному Потoku 15 куб.дм/мин / Норматив

C 15 МВ, Па - Сопротивление Воздушному Потoku 15 куб.дм/мин / после Механического воздействия

C 15 МВ + ТВ, Па - Сопротивление Воздушному Потoku 15 куб.дм/мин / после Механического воздействия и Температурного воздействия

Сертификация / ТР ТС 019/2011



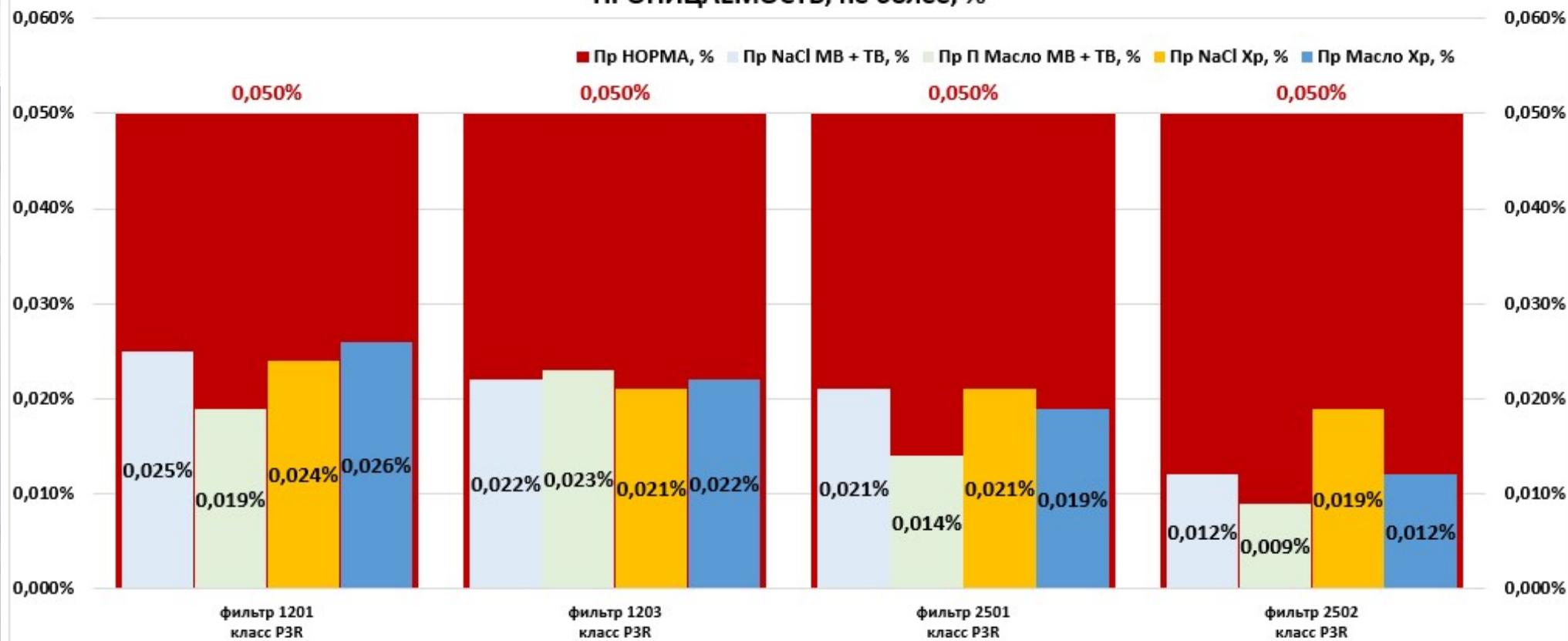
C 47,5 НОРМА, Па - Сопротивление Воздушному Потoku 15 куб.дм/мин / Норматив

C 47,5 МВ, Па - Сопротивление Воздушному Потoku 15 куб.дм/мин / после Механического воздействия

C 47,5 МВ + ТВ, Па - Сопротивление Воздушному Потoku 15 куб.дм/мин / после Механического воздействия и Температурного воздействия

Сертификация / ТР ТС 019/2011

ПРОНИЦАЕМОСТЬ, не более, %



Пр НОРМА, % - Проницаемость согласно ГОСТ, не более, %

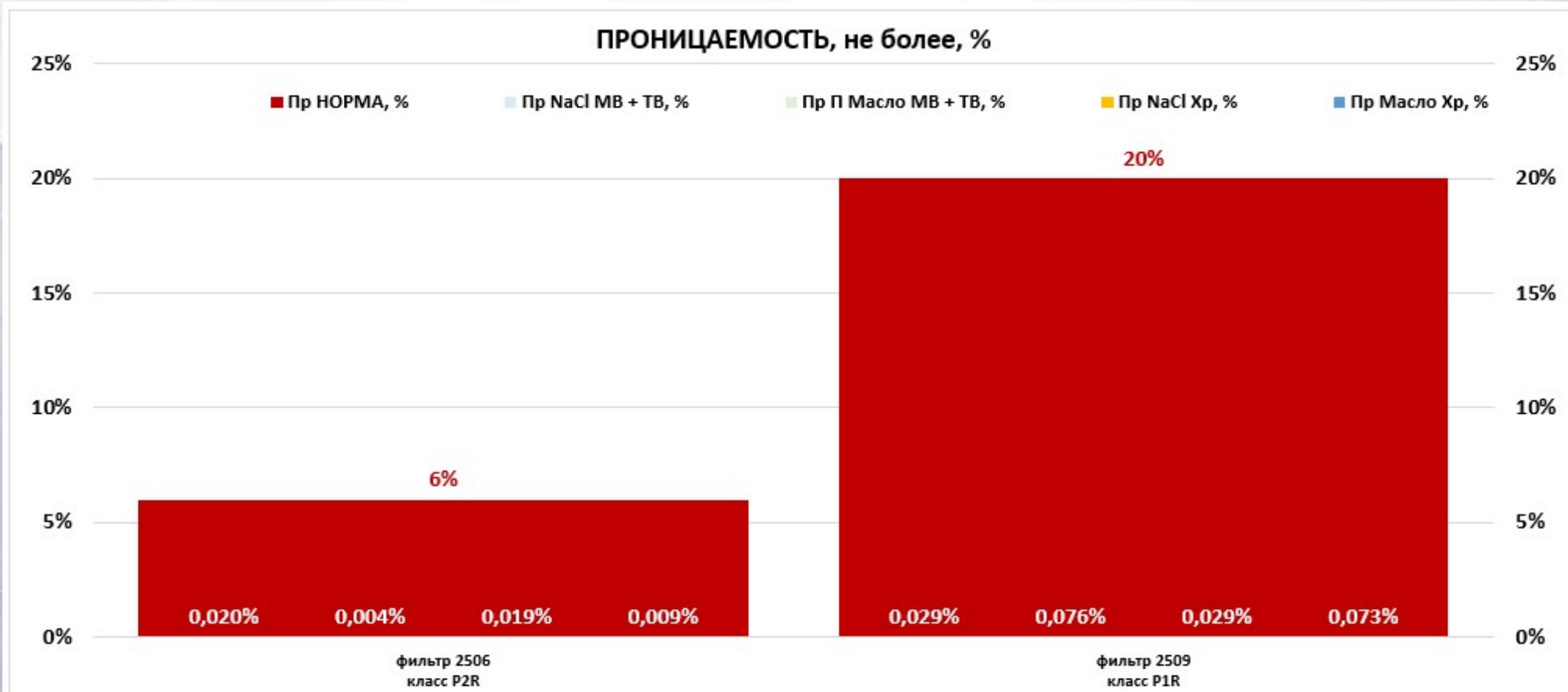
Пр NaCl МВ + ТВ, % - Проницаемость по NaCl / после Механического воздействия и Температурного воздействия, %

Пр П Масло МВ + ТВ, % - Проницаемость по маслу / после Механического воздействия и Температурного воздействия, %

Пр NaCl Хр, % - Проницаемость по NaCl / после Хранения, %

Пр Масло Хр, % - Проницаемость по Маслу / после Хранения, %

Сертификация / ТР ТС 019/2011



Пр НОРМА, % - Проницаемость согласно ГОСТ, не более, %

Пр NaCl MB + TB, % - Проницаемость по NaCl / после Механического воздействия и Температурного воздействия, %

Пр П Масло MB + TB, % - Проницаемость по маслу / после Механического воздействия и Температурного воздействия, %

Пр NaCl Хр, % - Проницаемость по NaCl / после Хранения, %

Пр Масло Хр, % - Проницаемость по Маслу / после Хранения, %