УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «ЛабораторияСИЗ»

Н.В. Прокопец

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_{{ yeardate }} г.

**АКТ № {{ actnumber }}**

«{{ daydate }}» {{ monthdatefull }} {{ yeardate }} г.

г. Нижний Новгород

{{ fullintro }}

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Формулярные данные испытанной партии** | **Дата и номер анализа** | **Результаты испытаний по всем показателям** | **Выводы о качестве партии** |
| {{ H\_CELL000 }} | {{ H\_CELL001 }} | {{ H\_CELL002 }} | {{ H\_CELL003 }} | {{ H\_CELL004 }} |
| {{ H\_CELL010 }} | {{ H\_CELL011 }} | {{ H\_CELL012 }} | {{ H\_CELL013 }} | {{ H\_CELL014 }} |
| {{ H\_CELL020 }} | {{ H\_CELL021 }} | {{ H\_CELL022 }} | {{ H\_CELL023 }} | {{ H\_CELL024 }} |
| {{ H\_CELL030 }} | {{ H\_CELL031 }} | {{ H\_CELL032 }} | {{ H\_CELL033 }} | {{ H\_CELL034 }} |
| {{ H\_CELL040 }} | {{ H\_CELL041 }} | {{ H\_CELL042 }} | {{ H\_CELL043 }} | {{ H\_CELL044 }} |
| {{ H\_CELL050 }} | {{ H\_CELL051 }} | {{ H\_CELL052 }} | {{ H\_CELL053 }} | {{ H\_CELL054 }} |
| {{ H\_CELL060 }} | {{ H\_CELL061 }} | {{ H\_CELL062 }} | {{ H\_CELL063 }} | {{ H\_CELL064 }} |
| {{ H\_CELL070 }} | {{ H\_CELL071 }} | {{ H\_CELL072 }} | {{ H\_CELL073 }} | {{ H\_CELL074 }} |

**Замечания по внешнему осмотру:** отсутствуют.

**Результаты измерений**

Условия испытаний: температура 19,6 С0, давление 746,9 мм рт. ст., влажность 64,8 %.

**Оборудование, использованное для испытаний:** мановакуумметр двухтрубный МВ-2500, прибор для просвечивания лицевых частей, СД-3, ПКПП, ПГП, ПЖЛ-Х ТУ-Т-2, ФАН, динамическая установка ДП-3, реометр стеклянный лабораторный типа РДС, компрессор, манометр показывающий КМ-22.

**Методики испытаний:** ГОСТ 12.4.159-90; ГОСТ 10188-74; ГОСТ 23223-78; ГОСТ 12.4.166-2018; ГОСТ 12.4.293-2015; ГОСТ 12.4.236-2012; ГОСТ 12.4.156-75; руководство по лабораторным испытаниям «Индивидуальные и коллективные средства защиты»; ИЭ ПГП; ИЭ ПКПП; ИЭ СД-3; ИЭ ПЖЛ-Х; ИЭ ФАН; ИЭ ТУ-Т-2.

|  | ЛИЦЕВАЯ ЧАСТЬ | | | | | ФИЛЬТРУЮЩЕ-ПОГЛОЩАЮЩАЯ КОРОБКА | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Тип | Маркировка | Герметичность | Герметичность клапанов выдоха, Па | Жесткость | Тип | Маркировка | Герметичность | Сопротивление дыханию, Па | Коэффициент проскока по МТ, % |
| {{ L\_CELL00000 }} | {{ L\_CELL00001 }} | {{ L\_CELL00002 }} | {{ L\_CELL00003 }} | {{ L\_CELL00004 }} | {{ L\_CELL00005 }} | {{ L\_CELL00006 }} | {{ L\_CELL00007 }} | {{ L\_CELL00008 }} | {{ L\_CELL00009 }} | {{ L\_CELL00010 }} |
| {{ L\_CELL00100 }} | {{ L\_CELL00101 }} | {{ L\_CELL00102 }} | {{ L\_CELL00103 }} | {{ L\_CELL00104 }} | {{ L\_CELL00105 }} | {{ L\_CELL00106 }} | {{ L\_CELL00107 }} | {{ L\_CELL00108 }} | {{ L\_CELL00109 }} | {{ L\_CELL00110 }} |
| {{ L\_CELL00200 }} | {{ L\_CELL00201 }} | {{ L\_CELL00202 }} | {{ L\_CELL00203 }} | {{ L\_CELL00204 }} | {{ L\_CELL00205 }} | {{ L\_CELL00206 }} | {{ L\_CELL00207 }} | {{ L\_CELL00208 }} | {{ L\_CELL00209 }} | {{ L\_CELL00210 }} |
| {{ L\_CELL00300 }} | {{ L\_CELL00301 }} | {{ L\_CELL00302 }} | {{ L\_CELL00303 }} | {{ L\_CELL00304 }} | {{ L\_CELL00305 }} | {{ L\_CELL00306 }} | {{ L\_CELL00307 }} | {{ L\_CELL00308 }} | {{ L\_CELL00309 }} | {{ L\_CELL00310 }} |
| {{ L\_CELL00400 }} | {{ L\_CELL00401 }} | {{ L\_CELL00402 }} | {{ L\_CELL00403 }} | {{ L\_CELL00404 }} | {{ L\_CELL00405 }} | {{ L\_CELL00406 }} | {{ L\_CELL00407 }} | {{ L\_CELL00408 }} | {{ L\_CELL00409 }} | {{ L\_CELL00410 }} |
| {{ L\_CELL00500 }} | {{ L\_CELL00501 }} | {{ L\_CELL00502 }} | {{ L\_CELL00503 }} | {{ L\_CELL00504 }} | {{ L\_CELL00505 }} | {{ L\_CELL00506 }} | {{ L\_CELL00507 }} | {{ L\_CELL00508 }} | {{ L\_CELL00509 }} | {{ L\_CELL00510 }} |
| {{ L\_CELL00600 }} | {{ L\_CELL00601 }} | {{ L\_CELL00602 }} | {{ L\_CELL00603 }} | {{ L\_CELL00604 }} | {{ L\_CELL00605 }} | {{ L\_CELL00606 }} | {{ L\_CELL00607 }} | {{ L\_CELL00608 }} | {{ L\_CELL00609 }} | {{ L\_CELL00610 }} |
| {{ L\_CELL00700 }} | {{ L\_CELL00701 }} | {{ L\_CELL00702 }} | {{ L\_CELL00703 }} | {{ L\_CELL00704 }} | {{ L\_CELL00705 }} | {{ L\_CELL00706 }} | {{ L\_CELL00707 }} | {{ L\_CELL00708 }} | {{ L\_CELL00709 }} | {{ L\_CELL00710 }} |
| {{ L\_CELL00800 }} | {{ L\_CELL00801 }} | {{ L\_CELL00802 }} | {{ L\_CELL00803 }} | {{ L\_CELL00804 }} | {{ L\_CELL00805 }} | {{ L\_CELL00806 }} | {{ L\_CELL00807 }} | {{ L\_CELL00808 }} | {{ L\_CELL00809 }} | {{ L\_CELL00810 }} |
| {{ L\_CELL00900 }} | {{ L\_CELL00901 }} | {{ L\_CELL00902 }} | {{ L\_CELL00903 }} | {{ L\_CELL00904 }} | {{ L\_CELL00905 }} | {{ L\_CELL00906 }} | {{ L\_CELL00907 }} | {{ L\_CELL00908 }} | {{ L\_CELL00909 }} | {{ L\_CELL00910 }} |
| {{ L\_CELL01000 }} | {{ L\_CELL01001 }} | {{ L\_CELL01002 }} | {{ L\_CELL01003 }} | {{ L\_CELL01004 }} | {{ L\_CELL01005 }} | {{ L\_CELL01006 }} | {{ L\_CELL01007 }} | {{ L\_CELL01008 }} | {{ L\_CELL01009 }} | {{ L\_CELL01010 }} |
| {{ L\_CELL01100 }} | {{ L\_CELL01101 }} | {{ L\_CELL01102 }} | {{ L\_CELL01103 }} | {{ L\_CELL01104 }} | {{ L\_CELL01105 }} | {{ L\_CELL01106 }} | {{ L\_CELL01107 }} | {{ L\_CELL01108 }} | {{ L\_CELL01109 }} | {{ L\_CELL01110 }} |
| {{ L\_CELL01200 }} | {{ L\_CELL01201 }} | {{ L\_CELL01202 }} | {{ L\_CELL01203 }} | {{ L\_CELL01204 }} | {{ L\_CELL01205 }} | {{ L\_CELL01206 }} | {{ L\_CELL01207 }} | {{ L\_CELL01208 }} | {{ L\_CELL01209 }} | {{ L\_CELL01210 }} |
| {{ L\_CELL01300 }} | {{ L\_CELL01301 }} | {{ L\_CELL01302 }} | {{ L\_CELL01303 }} | {{ L\_CELL01304 }} | {{ L\_CELL01305 }} | {{ L\_CELL01306 }} | {{ L\_CELL01307 }} | {{ L\_CELL01308 }} | {{ L\_CELL01309 }} | {{ L\_CELL01310 }} |
| {{ L\_CELL01400 }} | {{ L\_CELL01401 }} | {{ L\_CELL01402 }} | {{ L\_CELL01403 }} | {{ L\_CELL01404 }} | {{ L\_CELL01405 }} | {{ L\_CELL01406 }} | {{ L\_CELL01407 }} | {{ L\_CELL01408 }} | {{ L\_CELL01409 }} | {{ L\_CELL01410 }} |
| {{ L\_CELL01500 }} | {{ L\_CELL01501 }} | {{ L\_CELL01502 }} | {{ L\_CELL01503 }} | {{ L\_CELL01504 }} | {{ L\_CELL01505 }} | {{ L\_CELL01506 }} | {{ L\_CELL01507 }} | {{ L\_CELL01508 }} | {{ L\_CELL01509 }} | {{ L\_CELL01510 }} |
| {{ L\_CELL01600 }} | {{ L\_CELL01601 }} | {{ L\_CELL01602 }} | {{ L\_CELL01603 }} | {{ L\_CELL01604 }} | {{ L\_CELL01605 }} | {{ L\_CELL01606 }} | {{ L\_CELL01607 }} | {{ L\_CELL01608 }} | {{ L\_CELL01609 }} | {{ L\_CELL01610 }} |
| {{ L\_CELL01700 }} | {{ L\_CELL01701 }} | {{ L\_CELL01702 }} | {{ L\_CELL01703 }} | {{ L\_CELL01704 }} | {{ L\_CELL01705 }} | {{ L\_CELL01706 }} | {{ L\_CELL01707 }} | {{ L\_CELL01708 }} | {{ L\_CELL01709 }} | {{ L\_CELL01710 }} |
| {{ L\_CELL01800 }} | {{ L\_CELL01801 }} | {{ L\_CELL01802 }} | {{ L\_CELL01803 }} | {{ L\_CELL01804 }} | {{ L\_CELL01805 }} | {{ L\_CELL01806 }} | {{ L\_CELL01807 }} | {{ L\_CELL01808 }} | {{ L\_CELL01809 }} | {{ L\_CELL01810 }} |
| {{ L\_CELL01900 }} | {{ L\_CELL01901 }} | {{ L\_CELL01902 }} | {{ L\_CELL01903 }} | {{ L\_CELL01904 }} | {{ L\_CELL01905 }} | {{ L\_CELL01906 }} | {{ L\_CELL01907 }} | {{ L\_CELL01908 }} | {{ L\_CELL01909 }} | {{ L\_CELL01910 }} |
| {{ L\_CELL02000 }} | {{ L\_CELL02001 }} | {{ L\_CELL02002 }} | {{ L\_CELL02003 }} | {{ L\_CELL02004 }} | {{ L\_CELL02005 }} | {{ L\_CELL02006 }} | {{ L\_CELL02007 }} | {{ L\_CELL02008 }} | {{ L\_CELL02009 }} | {{ L\_CELL02010 }} |
| {{ L\_CELL02100 }} | {{ L\_CELL02101 }} | {{ L\_CELL02102 }} | {{ L\_CELL02103 }} | {{ L\_CELL02104 }} | {{ L\_CELL02105 }} | {{ L\_CELL02106 }} | {{ L\_CELL02107 }} | {{ L\_CELL02108 }} | {{ L\_CELL02109 }} | {{ L\_CELL02110 }} |
| {{ L\_CELL02200 }} | {{ L\_CELL02201 }} | {{ L\_CELL02202 }} | {{ L\_CELL02203 }} | {{ L\_CELL02204 }} | {{ L\_CELL02205 }} | {{ L\_CELL02206 }} | {{ L\_CELL02207 }} | {{ L\_CELL02208 }} | {{ L\_CELL02209 }} | {{ L\_CELL02210 }} |
| {{ L\_CELL02300 }} | {{ L\_CELL02301 }} | {{ L\_CELL02302 }} | {{ L\_CELL02303 }} | {{ L\_CELL02304 }} | {{ L\_CELL02305 }} | {{ L\_CELL02306 }} | {{ L\_CELL02307 }} | {{ L\_CELL02308 }} | {{ L\_CELL02309 }} | {{ L\_CELL02310 }} |
| {{ L\_CELL02400 }} | {{ L\_CELL02401 }} | {{ L\_CELL02402 }} | {{ L\_CELL02403 }} | {{ L\_CELL02404 }} | {{ L\_CELL02405 }} | {{ L\_CELL02406 }} | {{ L\_CELL02407 }} | {{ L\_CELL02408 }} | {{ L\_CELL02409 }} | {{ L\_CELL02410 }} |
| {{ L\_CELL02500 }} | {{ L\_CELL02501 }} | {{ L\_CELL02502 }} | {{ L\_CELL02503 }} | {{ L\_CELL02504 }} | {{ L\_CELL02505 }} | {{ L\_CELL02506 }} | {{ L\_CELL02507 }} | {{ L\_CELL02508 }} | {{ L\_CELL02509 }} | {{ L\_CELL02510 }} |
| {{ L\_CELL02600 }} | {{ L\_CELL02601 }} | {{ L\_CELL02602 }} | {{ L\_CELL02603 }} | {{ L\_CELL02604 }} | {{ L\_CELL02605 }} | {{ L\_CELL02606 }} | {{ L\_CELL02607 }} | {{ L\_CELL02608 }} | {{ L\_CELL02609 }} | {{ L\_CELL02610 }} |
| {{ L\_CELL02700 }} | {{ L\_CELL02701 }} | {{ L\_CELL02702 }} | {{ L\_CELL02703 }} | {{ L\_CELL02704 }} | {{ L\_CELL02705 }} | {{ L\_CELL02706 }} | {{ L\_CELL02707 }} | {{ L\_CELL02708 }} | {{ L\_CELL02709 }} | {{ L\_CELL02710 }} |
| {{ L\_CELL02800 }} | {{ L\_CELL02801 }} | {{ L\_CELL02802 }} | {{ L\_CELL02803 }} | {{ L\_CELL02804 }} | {{ L\_CELL02805 }} | {{ L\_CELL02806 }} | {{ L\_CELL02807 }} | {{ L\_CELL02808 }} | {{ L\_CELL02809 }} | {{ L\_CELL02810 }} |
| {{ L\_CELL02900 }} | {{ L\_CELL02901 }} | {{ L\_CELL02902 }} | {{ L\_CELL02903 }} | {{ L\_CELL02904 }} | {{ L\_CELL02905 }} | {{ L\_CELL02906 }} | {{ L\_CELL02907 }} | {{ L\_CELL02908 }} | {{ L\_CELL02909 }} | {{ L\_CELL02910 }} |
| {{ L\_CELL03000 }} | {{ L\_CELL03001 }} | {{ L\_CELL03002 }} | {{ L\_CELL03003 }} | {{ L\_CELL03004 }} | {{ L\_CELL03005 }} | {{ L\_CELL03006 }} | {{ L\_CELL03007 }} | {{ L\_CELL03008 }} | {{ L\_CELL03009 }} | {{ L\_CELL03010 }} |
| {{ L\_CELL03100 }} | {{ L\_CELL03101 }} | {{ L\_CELL03102 }} | {{ L\_CELL03103 }} | {{ L\_CELL03104 }} | {{ L\_CELL03105 }} | {{ L\_CELL03106 }} | {{ L\_CELL03107 }} | {{ L\_CELL03108 }} | {{ L\_CELL03109 }} | {{ L\_CELL03110 }} |
| {{ L\_CELL03200 }} | {{ L\_CELL03201 }} | {{ L\_CELL03202 }} | {{ L\_CELL03203 }} | {{ L\_CELL03204 }} | {{ L\_CELL03205 }} | {{ L\_CELL03206 }} | {{ L\_CELL03207 }} | {{ L\_CELL03208 }} | {{ L\_CELL03209 }} | {{ L\_CELL03210 }} |
| {{ L\_CELL03300 }} | {{ L\_CELL03301 }} | {{ L\_CELL03302 }} | {{ L\_CELL03303 }} | {{ L\_CELL03304 }} | {{ L\_CELL03305 }} | {{ L\_CELL03306 }} | {{ L\_CELL03307 }} | {{ L\_CELL03308 }} | {{ L\_CELL03309 }} | {{ L\_CELL03310 }} |
| {{ L\_CELL03400 }} | {{ L\_CELL03401 }} | {{ L\_CELL03402 }} | {{ L\_CELL03403 }} | {{ L\_CELL03404 }} | {{ L\_CELL03405 }} | {{ L\_CELL03406 }} | {{ L\_CELL03407 }} | {{ L\_CELL03408 }} | {{ L\_CELL03409 }} | {{ L\_CELL03410 }} |
| {{ L\_CELL03500 }} | {{ L\_CELL03501 }} | {{ L\_CELL03502 }} | {{ L\_CELL03503 }} | {{ L\_CELL03504 }} | {{ L\_CELL03505 }} | {{ L\_CELL03506 }} | {{ L\_CELL03507 }} | {{ L\_CELL03508 }} | {{ L\_CELL03509 }} | {{ L\_CELL03510 }} |
| {{ L\_CELL03600 }} | {{ L\_CELL03601 }} | {{ L\_CELL03602 }} | {{ L\_CELL03603 }} | {{ L\_CELL03604 }} | {{ L\_CELL03605 }} | {{ L\_CELL03606 }} | {{ L\_CELL03607 }} | {{ L\_CELL03608 }} | {{ L\_CELL03609 }} | {{ L\_CELL03610 }} |
| {{ L\_CELL03700 }} | {{ L\_CELL03701 }} | {{ L\_CELL03702 }} | {{ L\_CELL03703 }} | {{ L\_CELL03704 }} | {{ L\_CELL03705 }} | {{ L\_CELL03706 }} | {{ L\_CELL03707 }} | {{ L\_CELL03708 }} | {{ L\_CELL03709 }} | {{ L\_CELL03710 }} |
| {{ L\_CELL03800 }} | {{ L\_CELL03801 }} | {{ L\_CELL03802 }} | {{ L\_CELL03803 }} | {{ L\_CELL03804 }} | {{ L\_CELL03805 }} | {{ L\_CELL03806 }} | {{ L\_CELL03807 }} | {{ L\_CELL03808 }} | {{ L\_CELL03809 }} | {{ L\_CELL03810 }} |
| {{ L\_CELL03900 }} | {{ L\_CELL03901 }} | {{ L\_CELL03902 }} | {{ L\_CELL03903 }} | {{ L\_CELL03904 }} | {{ L\_CELL03905 }} | {{ L\_CELL03906 }} | {{ L\_CELL03907 }} | {{ L\_CELL03908 }} | {{ L\_CELL03909 }} | {{ L\_CELL03910 }} |

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

{{ fullsolution }}

{{ lastpartsolution }}

Начальник Лаборатории СИЗ

Специалист лаборатории

С.А. Прокопец

М.А. Бадов