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, % | Время защитного действия при к-ции  H2S = 10 мг/л мин |
| {{ L\_CELL00000 }} | {{ L\_CELL00001 }} | {{ L\_CELL00002 }} | {{ L\_CELL00003 }} | {{ L\_CELL00004 }} | {{ L\_CELL00005 }} | {{ L\_CELL00006 }} | {{ L\_CELL00007 }} | {{ L\_CELL00008 }} | {{ L\_CELL00009 }} | {{ L\_CELL00010 }} | > 25 |
| {{ L\_CELL00100 }} | {{ L\_CELL00101 }} | {{ L\_CELL00102 }} | {{ L\_CELL00103 }} | {{ L\_CELL00104 }} | {{ L\_CELL00105 }} | {{ L\_CELL00106 }} | {{ L\_CELL00107 }} | {{ L\_CELL00108 }} | {{ L\_CELL00109 }} | {{ L\_CELL00110 }} | > 25 |
| {{ L\_CELL00200 }} | {{ L\_CELL00201 }} | {{ L\_CELL00202 }} | {{ L\_CELL00203 }} | {{ L\_CELL00204 }} | {{ L\_CELL00205 }} | {{ L\_CELL00206 }} | {{ L\_CELL00207 }} | {{ L\_CELL00208 }} | {{ L\_CELL00209 }} | {{ L\_CELL00210 }} | > 25 |
| {{ L\_CELL00300 }} | {{ L\_CELL00301 }} | {{ L\_CELL00302 }} | {{ L\_CELL00303 }} | {{ L\_CELL00304 }} | {{ L\_CELL00305 }} | {{ L\_CELL00306 }} | {{ L\_CELL00307 }} | {{ L\_CELL00308 }} | {{ L\_CELL00309 }} | {{ L\_CELL00310 }} | > 25 |
| {{ L\_CELL00400 }} | {{ L\_CELL00401 }} | {{ L\_CELL00402 }} | {{ L\_CELL00403 }} | {{ L\_CELL00404 }} | {{ L\_CELL00405 }} | {{ L\_CELL00406 }} | {{ L\_CELL00407 }} | {{ L\_CELL00408 }} | {{ L\_CELL00409 }} | {{ L\_CELL00410 }} | > 25 |
| {{ L\_CELL00500 }} | {{ L\_CELL00501 }} | {{ L\_CELL00502 }} | {{ L\_CELL00503 }} | {{ L\_CELL00504 }} | {{ L\_CELL00505 }} | {{ L\_CELL00506 }} | {{ L\_CELL00507 }} | {{ L\_CELL00508 }} | {{ L\_CELL00509 }} | {{ L\_CELL00510 }} | > 25 |
| {{ L\_CELL00600 }} | {{ L\_CELL00601 }} | {{ L\_CELL00602 }} | {{ L\_CELL00603 }} | {{ L\_CELL00604 }} | {{ L\_CELL00605 }} | {{ L\_CELL00606 }} | {{ L\_CELL00607 }} | {{ L\_CELL00608 }} | {{ L\_CELL00609 }} | {{ L\_CELL00610 }} | > 25 |
| {{ L\_CELL00700 }} | {{ L\_CELL00701 }} | {{ L\_CELL00702 }} | {{ L\_CELL00703 }} | {{ L\_CELL00704 }} | {{ L\_CELL00705 }} | {{ L\_CELL00706 }} | {{ L\_CELL00707 }} | {{ L\_CELL00708 }} | {{ L\_CELL00709 }} | {{ L\_CELL00710 }} | > 25 |
| {{ L\_CELL00800 }} | {{ L\_CELL00801 }} | {{ L\_CELL00802 }} | {{ L\_CELL00803 }} | {{ L\_CELL00804 }} | {{ L\_CELL00805 }} | {{ L\_CELL00806 }} | {{ L\_CELL00807 }} | {{ L\_CELL00808 }} | {{ L\_CELL00809 }} | {{ L\_CELL00810 }} | > 25 |
| {{ L\_CELL00900 }} | {{ L\_CELL00901 }} | {{ L\_CELL00902 }} | {{ L\_CELL00903 }} | {{ L\_CELL00904 }} | {{ L\_CELL00905 }} | {{ L\_CELL00906 }} | {{ L\_CELL00907 }} | {{ L\_CELL00908 }} | {{ L\_CELL00909 }} | {{ L\_CELL00910 }} | > 25 |
| {{ L\_CELL01000 }} | {{ L\_CELL01001 }} | {{ L\_CELL01002 }} | {{ L\_CELL01003 }} | {{ L\_CELL01004 }} | {{ L\_CELL01005 }} | {{ L\_CELL01006 }} | {{ L\_CELL01007 }} | {{ L\_CELL01008 }} | {{ L\_CELL01009 }} | {{ L\_CELL01010 }} | > 25 |
| {{ L\_CELL01100 }} | {{ L\_CELL01101 }} | {{ L\_CELL01102 }} | {{ L\_CELL01103 }} | {{ L\_CELL01104 }} | {{ L\_CELL01105 }} | {{ L\_CELL01106 }} | {{ L\_CELL01107 }} | {{ L\_CELL01108 }} | {{ L\_CELL01109 }} | {{ L\_CELL01110 }} | > 25 |
| {{ L\_CELL01200 }} | {{ L\_CELL01201 }} | {{ L\_CELL01202 }} | {{ L\_CELL01203 }} | {{ L\_CELL01204 }} | {{ L\_CELL01205 }} | {{ L\_CELL01206 }} | {{ L\_CELL01207 }} | {{ L\_CELL01208 }} | {{ L\_CELL01209 }} | {{ L\_CELL01210 }} | > 25 |
| {{ L\_CELL01300 }} | {{ L\_CELL01301 }} | {{ L\_CELL01302 }} | {{ L\_CELL01303 }} | {{ L\_CELL01304 }} | {{ L\_CELL01305 }} | {{ L\_CELL01306 }} | {{ L\_CELL01307 }} | {{ L\_CELL01308 }} | {{ L\_CELL01309 }} | {{ L\_CELL01310 }} | > 25 |
| {{ L\_CELL01400 }} | {{ L\_CELL01401 }} | {{ L\_CELL01402 }} | {{ L\_CELL01403 }} | {{ L\_CELL01404 }} | {{ L\_CELL01405 }} | {{ L\_CELL01406 }} | {{ L\_CELL01407 }} | {{ L\_CELL01408 }} | {{ L\_CELL01409 }} | {{ L\_CELL01410 }} | > 25 |

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

{{ solution0 }} {{ solution1 }} {{ solution2 }} {{ solution3 }}

{{ solution4 }} {{ solution5 }}

Начальник Лаборатории СИЗ

Специалист лаборатории

С.А. Прокопец

М.А. Бадов