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 }} |

**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 }} | > 25 |
| {{ L\_CELL00100 }} | {{ L\_CELL00101 }} | {{ L\_CELL00102 }} | {{ L\_CELL00103 }} | {{ L\_CELL00104 }} | {{ L\_CELL00105 }} | {{ L\_CELL00106 }} | {{ L\_CELL00107 }} | {{ L\_CELL00108 }} | {{ L\_CELL00109 }} | > 25 |
| {{ L\_CELL00200 }} | {{ L\_CELL00201 }} | {{ L\_CELL00202 }} | {{ L\_CELL00203 }} | {{ L\_CELL00204 }} | {{ L\_CELL00205 }} | {{ L\_CELL00206 }} | {{ L\_CELL00207 }} | {{ L\_CELL00208 }} | {{ L\_CELL00209 }} | > 25 |
| {{ L\_CELL00300 }} | {{ L\_CELL00301 }} | {{ L\_CELL00302 }} | {{ L\_CELL00303 }} | {{ L\_CELL00304 }} | {{ L\_CELL00305 }} | {{ L\_CELL00306 }} | {{ L\_CELL00307 }} | {{ L\_CELL00308 }} | {{ L\_CELL00309 }} | > 25 |
| {{ L\_CELL00400 }} | {{ L\_CELL00401 }} | {{ L\_CELL00402 }} | {{ L\_CELL00403 }} | {{ L\_CELL00404 }} | {{ L\_CELL00405 }} | {{ L\_CELL00406 }} | {{ L\_CELL00407 }} | {{ L\_CELL00408 }} | {{ L\_CELL00409 }} | > 25 |

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

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

{{ solution4 }} {{ solution5 }}

Начальник Лаборатории СИЗ

Специалист лаборатории

С.А. Прокопец

М.А. Бадов