УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «ЛабораторияСИЗ»

Н.В. Прокопец

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г.

**АКТ № {{ actnumber }}**

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

г. Нижний Новгород

{{ INTRO }}

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Формулярные данные испытанной партии** | **Дата и номер анализа** | **Результаты испытаний по всем показателям** | **Выводы о качестве партии** |
| {{ CHECKSESSION1[0][0] }} | {{ CHECKSESSION1[0][1] }} | {{ CHECKSESSION1[0][2] }} | {{ CHECKSESSION1[0][3] }} | {{ CHECKSESSION1[0][4] }} |

**Замечания по внешнему осмотру:** {{ сomments }}.

**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 |
| {{ CHECKSESSION0[0][0][0] }} | {{ CHECKSESSION0[0][0][1] }} | {{ CHECKSESSION0[0][0][2] }} | {{ CHECKSESSION0[0][0][3] }} | {{ CHECKSESSION0[0][0][4] }} | {{ CHECKSESSION0[0][0][5] }} | {{ CHECKSESSION0[0][0][6] }} | {{ CHECKSESSION0[0][0][7] }} | {{ CHECKSESSION0[0][0][8] }} | {{ CHECKSESSION0[0][0][9] }} | {{ CHECKSESSION0[0][0][10] }} | {{ CHECKSESSION0[0][0][11] }} |
| {{ CHECKSESSION0[0][1][0] }} | {{ CHECKSESSION0[0][1][1] }} | {{ CHECKSESSION0[0][1][2] }} | {{ CHECKSESSION0[0][1][3] }} | {{ CHECKSESSION0[0][1][4] }} | {{ CHECKSESSION0[0][1][5] }} | {{ CHECKSESSION0[0][1][6] }} | {{ CHECKSESSION0[0][1][7] }} | {{ CHECKSESSION0[0][1][8] }} | {{ CHECKSESSION0[0][1][9] }} | {{ CHECKSESSION0[0][1][10] }} | {{ CHECKSESSION0[0][1][11] }} |
| {{ CHECKSESSION0[0][2][0] }} | {{ CHECKSESSION0[0][2][1] }} | {{ CHECKSESSION0[0][2][2] }} | {{ CHECKSESSION0[0][2][3] }} | {{ CHECKSESSION0[0][2][4] }} | {{ CHECKSESSION0[0][2][5] }} | {{ CHECKSESSION0[0][2][6] }} | {{ CHECKSESSION0[0][2][7] }} | {{ CHECKSESSION0[0][2][8] }} | {{ CHECKSESSION0[0][2][9] }} | {{ CHECKSESSION0[0][2][10] }} | {{ CHECKSESSION0[0][2][11] }} |
| {{ CHECKSESSION0[0][3][0] }} | {{ CHECKSESSION0[0][3][1] }} | {{ CHECKSESSION0[0][3][2] }} | {{ CHECKSESSION0[0][3][3] }} | {{ CHECKSESSION0[0][3][4] }} | {{ CHECKSESSION0[0][3][5] }} | {{ CHECKSESSION0[0][3][6] }} | {{ CHECKSESSION0[0][3][7] }} | {{ CHECKSESSION0[0][3][8] }} | {{ CHECKSESSION0[0][3][9] }} | {{ CHECKSESSION0[0][3][10] }} | {{ CHECKSESSION0[0][3][11] }} |
| {{ CHECKSESSION0[0][4][0] }} | {{ CHECKSESSION0[0][4][1] }} | {{ CHECKSESSION0[0][4][2] }} | {{ CHECKSESSION0[0][4][3] }} | {{ CHECKSESSION0[0][4][4] }} | {{ CHECKSESSION0[0][4][5] }} | {{ CHECKSESSION0[0][4][6] }} | {{ CHECKSESSION0[0][4][7] }} | {{ CHECKSESSION0[0][4][8] }} | {{ CHECKSESSION0[0][4][9] }} | {{ CHECKSESSION0[0][4][10] }} | {{ CHECKSESSION0[0][4][11] }} |

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** {{ SOLUTION0 }} – {{ SOLUTION1 }}

{{ SOLUTION2 }}

Начальник Лаборатории СИЗ

Специалист лаборатории

С.А. Прокопец

М.А. Бадов