

# Протокол

## испытаний клапанов пожарных кранов на водоотдачу

НСО, г. Карасук

«11» апреля 2018 год

МБДОУ Д/с № 9 «Радуга»

Наименование эксплуатирующей организации

Наименование обслуживающей организации

МУП «КомАВТО» Карасукского р-на

Ручной пожарный ствол типа : РС-50

Длина и диаметр пожарного рукава: 1 м.

Согласно СНиП 2.04.01-85\*:

- расход «диктующего» крана № 5 не менее 1,5 л/с
- давление у «диктующего» пожарного крана на 1,7 МПа
- количество одновременно испытываемых кранов на водоотдачу 1 шт.

### Результаты испытаний ВПВ на водоотдачу пожарных кранов

№ п/п испыт	Номера стояков пожарных кранов согласно гидравл. схеме (диаметр диафрагмы)	Диаметр выходного отверстия, мм	Длина рукавной линии, м	Давление, МПа	Расход, л/с, по СНиП 2.04.01-85* или согласованный в установленном порядке	Высота компактной части струи, м, по СНиП 2.04.01-85* или по проекту	Результаты испытаний
				измеренное			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	№1	51	1	1,9	Не менее 1,5 л/с	Не менее 6 м	исправен
2	№2	51	1	2,0	Не менее 1,5 л/с	Не менее 6 м	исправен
3	№3	51	1	1,9	Не менее 1,5 л/с	Не менее 6 м	исправен
4	№4	51	1	2,1	Не менее 1,5 л/с	Не менее 6 м	исправен
5	№5	51	1	1,7	Не менее 1,5 л/с	Не менее 6 м	исправен
6	№6	51	1	2,0	Не менее 1,5 л/с	Не менее 6 м	исправен
7	№7	51	1	1,8	Не менее 1,5 л/с	Не менее 6 м	исправен
8	№8	51	1	1,7	Не менее 1,5 л/с	Не менее 6 м	исправен
9	№9	51	1	2,0	Не менее 1,5 л/с	Не менее 6 м	исправен
10	№10	51	1	2,0	Не менее 1,5 л/с	Не менее 6 м	исправен

### Заключение по результатам испытаний

Минимальная водоотдача ВПВ ("диктующего" крана – наиболее удаленного от насоса и самых верхних пожарных кранов каждого стояка) при работе одного крана  
(одного крана или при совместной работе нескольких кранов)

в количестве 1 шт. ПК № 5

(указать номера кранов и стволов)

составляет не менее:

давление 1,7 МПа;

расход не менее 1,5 л/с;

высота компактной части струи не менее 6 м;

что удовлетворяет требованиям СНиП 2.04.01-85\* или согласованному (удовлетворяет, не удовлетворяет)

в установленном порядке с органами ГПН:

Испытания провели: МУП «КомАВТО» Коломыцин Н.В.  
(наименование организации, должность, подпись, Ф.И.О.)  
МУП «КомАВТО» Данилов Д.С.  
(наименование организации, должность, подпись, Ф.И.О.)