

**ПРЕЧЕНЬ ЗАМЕЧАНИЙ И ДЕФЕКТОВ ВЫЯВЛЕННЫХ 18.05.2022 г. ПРИ
ПРОВЕДЕНИИ ПРОВЕРКИ НА ОБЪЕКТАХ [REDACTED],
РАСПОЛОЖЕННЫХ ПО АДРЕСУ: Г. УЛЬЯНОВСК, [REDACTED]
[REDACTED]»**

Помещения лаборатории

Помещение №16

1. Оштукатуривание откосов входной двери выполнено с неровностями, неровности составляют более 1,5 мм на 1 м, что нарушает требования,
2. Место прохода кабеля через стену не зашпаклевано.

Помещение №2

1. Полотно натяжного потолка испачкано краской и строительными смесями,
2. Полотно входной двери имеет многочисленные царапины,

Помещение №10

1. Оштукатуривание стен выполнено с неровностями, неровности составляют более 1,5 мм на 1 м., что нарушает требования,

Группа помещений №8

(Комнаты справа от входа в группу помещений)

1. Отделочное покрытие стен душевой у входной двери и на участке прохождения транзитной трубы водоснабжения выполнено не сплошным, отсутствуют отдельные плитки
2. В душевой швы между керамическими плитками стен и между трубой, и керамическими плитками не заполнены специальным шовным материалом, в нарушение,
3. Не смонтирован натяжной потолок

Кровля пристроя к хоз. блоку

1. Не выполнено механическое крепление кровельного ковра к стене смежного с кровлей здания прижимными планками.
2. Примыкание рулонной кровли к трубам над поверхностью кровель выполнено не надлежащим образом. Длина отдельных наплаваемых частей примыканий составляет менее 100 мм (по факту 3-4 см.). Не выполнена герметизация мастикой примыканий рулонного ковра к трубам.
3. Отдельные участки кровельного ковра залиты битумом и битумной мастикой (что не допустимо, т.к. со временем открытый битум трескается, а с ним трескается и рулонный ковер).
4. Участки со сверхнормативным (более 1 см.) вытеком расплавленного битума в местах сварки отдельных полотен не защищены от воздействия ультрафиолета слоем кровельной посыпки.

Кровля центральной части пищеблока

1. Длина труб аэраторов над поверхностью кровли менее требуемой по нормативной документации (менее 500 мм., по факту 30-50 мм),
2. Не выполнено механическое крепление кровельного ковра к трубам квадратного сечения прижимными планками.
3. Не выполнено закрепление стальными хомутами примыканий кровельного ковра к трубам круглого сечения,
4. Не выполнена герметизация кровельной мастикой мест примыкания кровельного ковра к трубам квадратного и круглого сечения,
5. Не выполнено устройство слоев кровельного ковра на крышке вентиляционного канала
6. Не выполнена замена зонтов из листовой стали над фановыми стояками круглого сечения
7. Не выполнена герметизация кровельной мастикой, выступающих над поверхностями кровли частей конструкций,

Кровля центрального выхода из поликлиники

1. На поверхности кровли имеются 3 участка с конструкторным (с застоем воды),
2. Механическое крепление рулонного ковра к стене здания выполнено не надежно, крепление не плотное, шаг дюбелей крепления не соответствует технологическим требованиям (шаг увеличен до 30-35 см вместо 15-20 см.).
3. Герметизация кровельной мастикой примыканий кровли к стене, выполнена с пропусками, герметичность не обеспечена,
4. На одном из участков примыкания кровли имеется отверстие заполненное монтажной пеной, что нарушает герметичность примыкания,
5. Участки со сверхнормативным (более 1 см.) вытеком расплавленного битума в местах сварки отдельных полотен не защищены от воздействия ультрафиолета слоем кровельной посыпки.
6. Имеются участки на которых при монтаже допущен перегрев кровельного ковра (кровельная посыпка утоплена в слой битума)
7. Сопряжения сегментов фартуков из оцинкованной стали на боковых парапетах закреплены саморезами (без устройства фальцевых соединений).