

СМК	ИНСТРУКЦИЯ по контролю состояния подземных коммуникаций ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России	ИД-СМК-21-2021
		страница 1 из 5

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
 ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
 «Кемеровский государственный медицинский университет»
 Министерства здравоохранения Российской Федерации
 (ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ
 Ректор ФГБОУ ВО КемГМУ
 Минздрава России


 Т. В. Попонникова
 «29» 04 2021 г.



ИНСТРУКЦИЯ

по контролю состояния подземных коммуникаций
 ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России

ИД-СМК-21-2021

Дата введения в действие: 29.04.2021, протокол Ученого совета №8

Кемерово 2021

СМК	ИНСТРУКЦИЯ по контролю состояния подземных коммуникаций ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России	ИД-СМК-21-2021
		страница 2 из 5

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Инструкция по контролю состояния подземных коммуникаций главного корпуса федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее - Университет) устанавливает порядок и периодичность контроля за состоянием подземных коммуникаций главного корпуса.

2. НОРМАТИВНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

- 2.1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 2.2. Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»
- 2.3. СП 13-102-2003 «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений»;
- 2.4. ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния»;

3. ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

В настоящей Инструкции используются следующие сокращения:

- 3.1. **Контроль состояния подземных коммуникаций** - это косвенный анализ состояния технологического оборудования, скрытого слоем грунта;
- 3.2. **СМК** – система менеджмента качества;
- 3.3. **УЛАМКО** – управление лицензирования, аккредитации и менеджмента качества образования;
- 3.4. **ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России** - федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

4. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 4.1. Задачи контроля:
 - проверить основные параметры инженерной системы;
 - проверить схему, на которой указана герметичность и возможные зазоры.
- 4.2. Для организации системы контроля подземных коммуникаций и надлежащего их технического обслуживания Университет обеспечивает:
 - возможность систематического наблюдения всего участка пролегания для своевременного предотвращения возможного повреждения или разрушения коммуникаций;
 - определения с точностью не менее 1 м по длине место повреждения в период проведения плановых испытаний или в процессе эксплуатации с целью их оперативного устранения.

5. ПОРЯДОК КОНТРОЛЯ СОСТОЯНИЯ ПОДЗЕМНЫХ КОММУНИКАЦИЙ

- 5.1. Контроль подземных коммуникаций проводится визуальным способом главным инженером с периодичностью 1 раз в 3 месяца.
- 5.2. Техническое обследование инженерных сетей происходит в процессе их эксплуатации.

СМК	ИНСТРУКЦИЯ по контролю состояния подземных коммуникаций ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России	ИД-СМК-21-2021
		страница 3 из 5

5.3. Контроль подземных коммуникаций проводится с учетом износа инженерных сетей.

5.4. Износ – это неотъемлемая часть использования системы, он происходит под действием естественных внешних факторов. В среднем сети могут прослужить в течение 10-20 лет без ремонта и дополнительных работ, а срок эксплуатации зависит от внешних условий, своевременности и качества осуществляемого ремонта.

5.5. Контроль проводится для всех систем подземных коммуникаций.

5.6. Контроль и обследование осуществляется согласно имеющимся и согласованным схем эксплуатационной ответственности балансовой принадлежности.

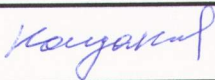
5.7. Результаты контроля отражаются в «Журнале контроля состояния системы подземных коммуникаций».

5.8. Записи по контролю состояния подземных коммуникаций должны определять текущее состояние и необходимость ремонта отдельных элементов инженерных сетей.


СМК	ИНСТРУКЦИЯ по контролю состояния подземных коммуникаций ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России	ИД-СМК-21-2021
		страница 4 из 5

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ


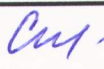

РАЗРАБОТАНО

Должность	ФИО	Подпись	Дата
Главный инженер	Кондаков Александр Сергеевич		26.04.21

КОНСУЛЬТАНТ

Должность	ФИО	Подпись	Дата
Проректор по АХР	Ширабоков Евгений Петрович		26.04.21

СОГЛАСОВАНО

Должность	ФИО	Подпись	Дата
Проректор по учебной работе, ответственный за СМК	Коськина Елена Владимировна		26.04.2021
Начальник УЛАМКО	Синькова Маргарита Николаевна		26.04.2021
Ведущий юрисконсульт	Длужняк Елена Викторовна		26.04.2021

ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ со дня утверждения ректором Университета «29» апреля 2021 г., (Основание: протокол заседания Ученого совета №8 от «29» апреля 2021 г., протокол заседания Совета по качеству №7 от «26» апреля 2021 г.)

СПИСОК РАССЫЛКИ

Контрольный экземпляр:

- УЛАМКО

Электронные копии:

- Административно-хозяйственное управление

