



ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
ПО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14 МАР 2016

№

3

г. Ростов-на-Дону

Об ограничении облучения населения
природными источниками
ионизирующего излучения
в коммунальной сфере в
период подготовки и проведения
ЧМ по футболу -2018

Я, Главный Государственный санитарный врач по Ростовской области, в соответствии с требованиями Федерального Закона «О радиационной безопасности населения» № 3-ФЗ от 09.01.1996г., а также методических рекомендаций «Организация санитарно-противоэпидемического обеспечения массовых мероприятий с международным участием» (МР 3.1.0079/2-13) и в целях обеспечения радиационной безопасности на территории Ростовской области в период подготовки и проведения чемпионата мира по футболу в России в 2018г.;

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить «Комплекс мероприятий обеспечения радиационной безопасности населения в период подготовки и проведения Чемпионата мира по футболу – 2018 в г. Ростове-на-Дону (ограничение облучения населения природными источниками ионизирующего излучения)» (далее Комплекс мероприятий).
2. Рекомендовать руководителям хозяйствующих субъектов независимо от форм собственности, индивидуальным предпринимателям, осуществляющим поставку природного сырья и строительных материалов на возведение объектов чемпионата мира-2018, ввод в эксплуатацию зданий и сооружений чемпионата мира-2018 на территории Ростовской области руководствоваться требованиями настоящего Комплекса мероприятий;
3. Контроль за выполнением настоящего Постановления оставляю за собой.

Главный Государственный
санитарный врач
по Ростовской области

М.Ю.Соловьёв

Комплекс мероприятий обеспечения радиационной безопасности населения в период подготовки и проведения Чемпионата мира по футболу – 2018 в г. Ростове-на-Дону (ограничение облучения населения природными источниками ионизирующего излучения).

№ п./п.	Наименование мероприятий	Ответственный исполнитель и период исполнения	Формы документов, подтверждающие выполнение мероприятий	Регламентирующие документы
Соблюдение требований радиационной безопасности при строительстве объектов (зданий и сооружений) чемпионата мира-2018.				
1.	Выполнение радиационного контроля на площадке при отводе участка под строительство объектов (зданий и сооружений) чемпионата мира-2018.	Застройщик (с привлечением аккредитованных лабораторий) (в период строительства объектов)	Протоколы радиационного контроля, выполненного аккредитованной лабораторией	СП 2.6.1.2612-10 (п.1.6), СанПиН 2.6.1.2800-10 (п.4.2)
2.	Выполнение производственного контроля за показателями радиационной безопасности добываемого природного сырья (камень, глина, песок и пр.) и изготавливаемых строительных материалов (плитка, кирпич, цемент и пр.) в соответствии с рабочими программами производственного лабораторного контроля, действующими в организации.	Руководители хозяйствующих субъектов, индивидуальные предприниматели, осуществляющие добычу природного сырья, изготовление строительных материалов на территории Ростовской области (постоянно)	Протоколы радиационного контроля, выполненного аккредитованной лабораторией	СП 2.6.1.2612-10 (п.5.1.5), СанПиН 2.6.1.2800-10(п.4.2)
3.	Поставка строительных материалов для возведение объектов (зданий и сооружений) чемпионата мира-2018 с удельной эффективной активностью природных радионуклидов до 370 Бк/кг.	Руководители хозяйствующих субъектов, индивидуальные предприниматели Ростовской области, осуществляющие поставку сырья и строительных материалов для возведения	Протоколы радиационного контроля, выполненного аккредитованной лабораторией	СП 2.6.1.2612-10 (п.5.1.5), СанПиН 2.6.1.2800-10(п.4.2) СанПиН 2.6.1.2523-09 (п.5.3.4)

		объектов ЧМ-2018 (в период строительства объектов)			
4.	Поставка строительных материалов для возведение объектов (зданий и сооружений) чемпионата мира-2018 с удельной эффективной активностью природных радионуклидов до 370 Бк/кг.	Руководители хозяйствующих субъектов, индивидуальные предприниматели, осуществляющие поставку строительных материалов на объекты чемпионата мира-2018 с других субъектов РФ (в период строительства объектов)	Протоколы радиационного контроля, выполненного аккредитованной лабораторией	СП 2.6.1.2612-10 (п.5.1.5) СанПиН 2.6.1.2800-10(п.4.2) СанПиН 2.6.1.2523-09 (п.5.3.4)	
5.	Использование строительных материалов для возведение объектов (зданий и сооружений) чемпионата мира-2018 с документами, подтверждающими соответствие строительных материалов требованиям радиационной безопасности.	Застройщик (в период строительства объектов)	Протоколы радиационного контроля, выполненного аккредитованной лабораторией	СП 2.6.1.2612-10 (п.5.1.5), СанПиН 2.6.1.2800-10(п.4.2) СанПиН 2.6.1.2523-09 (п.5.3.4) Решение комиссии таможенного союза от 28.05.2010г. №299	
Соблюдение требований радиационной безопасности (зданий и сооружений) в эксплуатацию для проживания спортсменов и гостей чемпионата мира-2018					
6.	Выполнение радиационного контроля в помещениях на этапе ввода в эксплуатацию объектов (зданий и сооружений) для размещения участников Чемпионата мира по футболу-2018.	Застройщик (с привлечением аккредитованных лабораторий), при вводе в эксплуатацию объектов	Протоколы радиационного контроля, выполненного аккредитованной лабораторией	СП 2.6.1.2612-10 (п.5.1.3) СанПиН 2.6.1.2800-10(п.4.2) СанПиН 2.6.1.2523-09 (п.5.3.2, 5.3.3)	

* - единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждённым Решением комиссии таможенного союза от 28.05.2010г. №299,

СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ-99/2009),

СП 2.6.1.2612-10 «Основы санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»

СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения.