

УЗ «Костюковичский районный центр гигиены и эпидемиологии»
ул. 60 лет Октября 19а, г. Костюковичи, 213640, тел/факс 71-850

Лабораторный отдел аккредитован
Государственным предприятием «БГЦА»
на соответствие требованиям СТБ ИСО МЭК
17025-2007 в сфере проведения испытаний,
аттестат аккредитации № ВУ/112 1.1343
действует до 01.02.2022



Листов 1

ПРОТОКОЛ № 1605/153-157 от 13.08.2018
дозиметрических обследований

Наименование и адрес заказчика	ООО «АйИСиСоЛарЭнерджи» 213640, Могилевская область, г.Костюковичи, ул. Ленинская, 156
Место проведения измерений	Территория строительного объекта «Строительство трех фотозлектрических станций для производства электрической энергии в Костюковичском районе Могилевской области (участок №3)»
Дата проведения измерений	13.08.2018
ТНПА, регламентирующие метод результатов измерений	МВИ.МН 2513-2006. «Методика выполнения измерений мощности эквивалентной дозы гамма-излучения дозиметрами и дозиметрами-радиометрами», утв. 09.06.2005 РНИУП «Институт радиологии»
ТНПА, используемые при оценке результатов измерений	Санитарные нормы и правила «Требования к обеспечению радиационной безопасности персонала и населения при осуществлении деятельности по использованию атомной энергии и источников ионизирующего излучения», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 31 декабря 2013 г. № 137
Характеристика объекта	Открытая территория
Дополнительные сведения	на основании договора № 70 от 10.08.2018

Условия проведения измерений: Температура 21,2 °С, относительная влажность 56%, МЭД 0,10±0,020 мкЗв/ч
Дата начала измерений: 13.08.2018; дата окончания измерений: 13.08.2018

Испытательное оборудование и средства измерения, применяемые при проведении измерений:

Наименование ИО и СИ	Заводской номер	Срок действия поверки	Примечание
1	2	3	4
Психрометр аспирационный МВ-4-2М	203	16.02.2019	Свидетельство № 1345
Дозиметр-радиометр МКС-АТ 6130С	25293	23.01.2019	Свидетельство № 88/д

Результаты измерений:

№ п/п	Наименование объекта	Место измерения	Мощность дозы гамма-излучения, мкЗв/час		
			Фактическое значение	Оценка погрешностей	Допустимые уровни по ТНПА
1	2	3	4	5	6
153-157	Территория строительного объекта «Строительство трех фотоэлектрических станций для производства электрической энергии в Костюковичском районе Могилевской области (участок №3)»	Точка 1	0,10	0,020	0,30
		Точка 2	0,10	0,020	0,30
		Точка 3	0,10	0,020	0,30
		Точка 4	0,10	0,020	0,30
		Точка 5	0,10	0,020	0,30

Измерения (отбор проб) проводились в присутствии:

Начальник ФЭС _____

(должность)

Ответственный исполнитель: пом. врача-гигиениста

(должность)

В.В. Сырвачев

(Ф.И.О.)

В.А. Никитенко

(Ф.И.О.)

Заключение: Мощность дозы гамма-излучения на территории строительного объекта «Строительство трех фотоэлектрических станций при производстве электрической энергии в Костюковичском районе Могилевской области (участок №3)», не превышает допустимые уровни установленные Санитарными нормами и правилами «Требования к обеспечению радиационной безопасности персонала и населения при осуществлении деятельности по использованию атомной энергии и источников ионизирующего излучения», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 31 декабря 2013 г. № 137

Врач-гигиенист

(должность)

Е.В. Власова

(Ф.И.О.)

Протокол № 1605/153-157 от 13.08.2018 на составлен в 2 экз. и направлен:

1-й экз. – ООО «АЙСиСоларЭнерджи»;

2-й экз. – УЗ «Костюковичский районный центр гигиены и эпидемиологии»

Протокол не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения УЗ «Костюковичский райЦЭ»