

ОБЛАСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ЛАБОРАТОРИИ ОДО «Контакт+»

С 30.10.09 г.

Наименование объекта или метода испытаний (измерений)	Код МКС	Характеристика объекта или метода испытаний (измерений)	Обозначение ТНПА, устанавливающих требования к	
			показателям объекта испытаний (измерений)	методам испытаний (измерений)
1	2	3	4	5
1.Строительные материалы и изделия	26.02.99	1.1 Визуальный контроль 1.2 Анализ данных о качестве, приведенных в сопроводительных документах	СТБ 1306-2002	СТБ 1306-2002
2.Внутренние санитарно-технические системы (внутренние системы холодного и горячего водоснабжения, канализации, водоснабжения, отопления и теплоснабжения вентиляционных установок)	99.03.99	<i>Контроль качества производства земляных работ:</i> 2.1 Геометрические размеры	СНиП 3.05.01-85 Пособие П 1-2000 к СНиП 2.04.01-85 СНиП 2.04.02-84 СНиП 3.05.03-85 СНиП 3.05.04-85 Проектная документация на объект	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 26433.2-94 СНиП 3.05.01-85 Пособие П 1-2000 к СНиП 2.04.01-85 СНиП 2.04.01-85 СНиП 2.04.02-84 СНиП 3.05.03-85 СНиП 3.05.04-85*
	99.03.99 •1	<i>Контроль качества монтажно-сборочных работ:</i> 2.1 Геометрические размеры (линейные и угловые размеры, отклонения взаимных положений)	СНиП 3.05.01-85 Пособие П 1-2000 к СНиП 2.04.01-85 СНиП 2.04.01-85 СНиП 2.04.02-84 СНиП 3.05.03-85 СНиП 3.05.04-85*	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 26433.2-94 СНиП 3.05.01-85 Пособие П 1-2000 к СНиП 2.04.01-85 СНиП 2.04.01-85 СНиП 2.04.02-84 СНиП 3.05.03-85 СНиП 3.05.04-85*

3.Электротехнические (устройства сетей и систем электроснабжения, электроосвещения и электрооборудования)	99.17.99	<i>Контроль качества монтажно-наладочных работ:</i> 3.1 Температура	СНиП 3.05.06-85 П2-2000 к СНиП 2.08.01-89 П2-2000 к СНиП 2.08.01-89	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 26433.2-94 СНиП 3.05.06-85 П2-2000 к СНиП 2.08.01-89 П2-2000 к СНиП 2.08.01-89
	99.03.99	3.2 Геометрические размеры (линейные размеры)		
	99.52.99	3.3 Сопротивление изоляции	Проектная документация. «Межотраслевые правила по охране труда при работе в электроустановках», утв. Постановлением Минтруда и Мин.Энергетики РБ 30.12.2008 г. № 205/59 ТКП 181-2009 «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» «Правила устройства электроустановок (ПУЭ)» 6 издание, 2001 г, действие в РБ подтверждено письмом концерна «Белэнерго» №31-54 от 02.06.99г	МВИ.ВТ.113- 2006

ВУ/112 02 2.0. 2594

Листов 3 лист 2

1	2	3	4	5
4.Изоляционные защитные покрытия полов, зданий и сооружений (с применением мягких, жестких и полужестких волокнистых изделий и устройств покровных оболочек теплоизоляции из жестких материалов)	99.03.99	<i>Контроль качества работ по производству теплоизоляции:</i> 4.1 Геометрические размеры	СНиП 3.04.01-87	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 26433.2-94 СНиП 3.04.01-87 СНиП 3.04.01-87
5.Тепловая изоляция оборудования, трубопроводов, наружных ограждений зданий и сооружений	99.03.99	<i>Контроль качества работ по производству теплоизоляции:</i> 5.1 Геометрические размеры	СНиП 2.04.14-88	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 26433.2-94 СНиП 3.04.01-87
6.Металлические конструкции зданий и производственных сооружений	99.03.99	<i>Контроль качества монтажа стальных конструкций:</i> 6.1 Геометрические размеры (отклонения смонтированных конструкций от проектных размеров и положения).	СНиП III-18-75	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 26433.2-94 СНиП 3.04.01-87

7. Основания и фундаменты зданий и сооружений	99.03.99	<i>Контроль качества производства земляных работ:</i> 7.1 Геометрические размеры (линейные и угловые размеры, отклонения взаимных положений)	СНБ 5.01.01-99 Пособие П 16-03 к СНБ 5.01.01-99 и др. ТНПА. Проектная документация	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 26433.2-94 СНБ 5.01.01-99 Пособие П 16-03 к СНБ 5.01.01-99 и др. ТНПА.
	99.03.99	<i>Контроль за исполнением требований проектной документации:</i> 7.2 Геометрические размеры (линейные и угловые размеры, отклонения взаимных положений)	СНБ 5.01.01-99 Проектная документация	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 26433.2-94 СНБ 5.01.01-99
8. Несущие и ограждающие металлические конструкции	99.03.99	<i>Контроль качества монтажа конструкций:</i> 8.1 Геометрические размеры (отклонения смонтированных конструкций от проектных размеров и положения).	СНиП III-18-75 СНиП 3.03.01-87	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 26433.2-94 СНиП III-18-75 СНиП 3.03.01-87

1	2	3	4	5
9. Несущие деревянные конструкции	99.03.99	<i>Контроль качества монтажа конструкций:</i> 9.1 Геометрические размеры (отклонения смонтированных конструкций от проектных размеров и положения).	СНиП 3.03.01-87	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 26433.2-94 СНиП 3.03.01-87
10. Кровли	99.03.99	<i>Контроль качества устройства:</i> 10.1 Геометрические размеры (линейные и угловые размеры, отклонения взаимных положений) 10.2 Влажность оснований под кровлю	СНБ 5.08.01-2000	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 26433.2-94 СНБ 5.08.01-2000
11. Тепловая изоляция наружных ограждающих конструкций системы утепления «Термошуба»	99.03.99	<i>Контроль качества устройства:</i> 11.1 Геометрические размеры (линейные и угловые размеры, отклонения взаимных положений)	ТКП 45-3.02-24-2006 (02250)	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 26433.2-94 ТКП 45-3.02-24-2006 (02250)
12. Пояса предохранительные	99.01.99	16.1 Внешний вид	ГОСТ 14185-77 ГОСТ 5718-77 ГОСТ 12.4.089-86 ТНПА на конкретный вид конструкции	ГОСТ 14185-77 ГОСТ 5718-77 ГОСТ 12.4.089-86 ТНПА на конкретный вид конструкции
	99.14.99	16.2 Статическая разрывная нагрузка	ГОСТ 12.4.089-86 ГОСТ 14185-77 ГОСТ 5718-77	ГОСТ 12.4.089-86 ГОСТ 14185-77 ГОСТ 5718-77 МИ К 001-2006

Руководитель уполномоченного
Органа по аккредитации

.....

П.Л. Яковлев