

Место осуществления лабораторной деятельности: 177415, Россия, г. Москва, Ленинский
проект, д.31

Лаборанты (испытаний):

Наименование показателя	ед. изм.	Норма по МД/МПА	Фактическое значение	ПУ на момент испытаний
Физико-механические показатели				
Прочность и жесткость при сжатии (вместе)	-	Упругая должна поддерживать испытание	Поддерживает	ГОСТ 32461-2013 п. 5.3
Вариативность модуля упругости	-	Классы должны поддерживать испытание	Поддерживает	ГОСТ 32461-2013 п. 5.4
Коэффициент деформации при сжатии (вместе) при 20°C	МПа	0,20 - 0,80	0,34	ГОСТ 32461-2013 п. 5.5
Средняя влажность содержания, при испытании	%	не более 53	50,3	ГОСТ 32461-2013 п. 5.6

Средства измерений и испытательное оборудование:

1. Термометр телескопический стандартный СТЗ В №4, зав.№ 23, Свидетельство о поверке № С-ИВ/19-09-2021/50577409, действительно до 17.08.2024.
2. Секундомер механический ССМпр-26-2-010, зав.№ 8325, Свидетельство о поверке № С-ИВ/30-06-2021/7500997, дей. истинно до 23.06.2022.
3. Манометр МТ-100, зав.№ 0345560, - № С-ИВ/18-03-2022/140333377, действительно до 17.03.2023.
4. Манометр МТ 100, зав.№ 9H14000, - № С-ИВ/18-03-2022/140333377, действительно до 17.03.2023.
5. Весы лабораторные общего назначения Vibra AP 1202RCE, зав.№ 180014131, Свидетельство о поверке № С-ИВ/С/ 04-2022/145327450, действительно до 03.04.2023.
6. Сушильный шкаф универсальный Кембридж СТ10, зав.№ В421.0041, Акт ввода в эксплуатацию № 400-04046-2022-0421.0041, действительно до 29.03.2023.

Конец протокола