



**НИЦ строительство**  
научно-исследовательский центр



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «СТРОИТЕЛЬСТВО»  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ  
ИМЕНИ В. А. КУЧЕРЕНКО

№ 10-601 от «8» 05 20 13.  
на № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

**Производителям КДК  
поставщикам клеев  
сертификационным центрам  
проектным организациям**

## ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Доводим до Вашего сведения, что с 1 июля 2015 г. вводятся в действие следующие межгосударственные стандарты:

1. ГОСТ 20850–2014 «Конструкции деревянные клееные несущие. Общие технические условия».
2. ГОСТ 33122–2014 «Клеи для несущих деревянных конструкций. Общие технические условия».
3. ГОСТ 33120-2014 «Конструкции деревянные клееные. Методы определения прочности клеевых соединений».
4. ГОСТ 33121-2014 «Конструкции деревянные клееные. Методы определения стойкости клеевых соединений к температурно-влажностным воздействиям».

Обращаем внимание, что в соответствии с ГОСТ 20850-2014 конструкции деревянные клееные (КДК) должны изготавливаться с применением клеев, прошедших квалификационные испытания по ГОСТ 33122-2014.

Квалификационные испытания должны проводиться в аккредитованных лабораториях (организациях) в соответствии с требованиями указанных выше нормативных документов. Кроме того, для клеев типа I необходимо проведение испытаний по оценке длительной прочности.

При изготовлении КДК тип клея (I, II или III) следует назначать исходя из класса функционального назначения конструкций и условий их эксплуатации по ГОСТ 20850-2014.

Перечень марок клеев/клеевых систем, прошедших квалификационные испытания в ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко представлен в приложении к настоящему письму.

Директор ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко



т.н., проф. Ведяков И.И.

Исполнители:  
Погорельцев А.А.  
Пьянов А.Н.  
8 (499) 174-79-13  
tsniiskldk@land.ru  
7843073@gmail.com

СК0758

**АО «НИЦ «СТРОИТЕЛЬСТВО»:**  
109428, Москва, 2-я Институтская ул. 6,  
тел.: +7 (499) 170-1548; +7 (495) 602-0070;  
факс: +7 (499) 171-2250  
inf@dstroy.ru | www.dstroy.ru

**ЦНИИСК ИМ. В. А. КУЧЕРЕНКО:**  
109428, Москва, 2-я Институтская ул. 6,  
тел.: +7 (499) 171-2650,  
факс: +7 (499) 170-1023, +7 (499) 171-2858;  
dtsniisk@rambler.ru, tsniisk@rambler.ru | www.tsniisk.ru

ИНН 5042109739, КПП 504201001,  
ОГРН 1095042005255  
Юридический адрес: 141367,  
Московская область, Сергиево-Посадский р-н,  
пос. Загорские Дали, дом 6-11

Приложение  
к письму № 10-601  
от «08» мая 2015 г.

**Перечень марок клеев/клеевых систем, прошедших квалификационные испытания  
в ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко**

№ п/п	Марка клея / клеевой системы	Производитель / поставщик клея	Тип клея по ГОСТ 33122	Объем проведенных испытаний
1	1249/2579	Casco Adhesives	I	В соответствии с требованиями для клеев типа I, II
2	1257/7557	Casco Adhesives	I	
3	1252/2552	Casco Adhesives	I	
4	1714/2526	Casco Adhesives	I	
5	501.0	Kleiberit	III	В соответствии с требованиями для клеев типа III
6	501.8	Kleiberit	III	
7	501.9	Kleiberit	III	
8	503.9	Kleiberit	III	

Примечание – в настоящее время в ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко проводятся испытания следующих клеев/клеевых систем:

- Casco Adhesives – GripPro Plus (0496/0396), на соответствие типу I по ГОСТ 33122;
- BASF SE – Kauramin 690/1690, на соответствие типу I по ГОСТ 33122.

Заведующий ЛНДК ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко

Погорельцев А.А.

