



**ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН**  
**ҶАМЪИЯТИ САҲОМИИ КУШОДАИ «НБО РОГУН»**

735417, ш. Рогун, кӯч. Сохтмончиён-40 телефон: 8-(3134) 21-8-56 факс: 8-(3134) 22-4-35 E-mail: info@rogunges.tj

Исх. № 2-2125 от 28 10 2020г

**О результатах работы  
по установке открытой  
геокомпозитной системы  
SIBELON® CNT 3300 на  
напорной грани перемычки  
плотины Рогунской ГЭС**

Президенту корпорации  
«ТемпСтройСистема»  
А.М. Клевцову  
**Копия**  
Руководителю проекта  
ООО «Единая Кровельная Компания»  
В.Ю. Гурину

**Уважаемый Александр Михайлович!**

От лица ОАО «Рогунская ГЭС» благодарю Вас за высокое качество работ по установке открытой геокомпозитной системы SIBELON® CNT 3300 с креплением к поверхности посредством бордюров из пористого бетона, выполненных специалистами ООО «Единая Кровельная Компания», входящей в состав корпорации «ТемпСтройСистема».

Несмотря на ограничения, вызванные пандемией COVID-19, все работы по монтажу геокомпозитного экрана, включая поставку материалов и оборудования, а также мобилизация персонала были выполнены в установленные проектом сроки в соответствии с графиком производства работ.

Ранее специалистами ООО «Единая Кровельная Компания» был успешно, в срок, и с соблюдением всех обязательств по контракту,

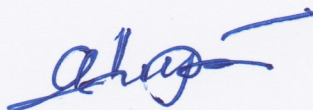
осуществлен монтаж геокомпозитной системы SIBELON® CNT 5900 на предыдущих этапах строительства верховой перемычки Рогунской ГЭС до отметок 1050.00 и 1065.00 м. над уровнем моря.

Текущая высота сооружения с установленным геокомпозитным экраном марки SIBELON® CNT составляет 80 м.

Опыт применения геокомпозитной системы SIBELON® CNT на предыдущих этапах возведения верховой перемычки позволяет сделать выводы о его высоких-физико-механических характеристиках и надежности, а также о решении проблемы фильтрации через тело сооружения.

С уважением

Технический Директор



М. Шамсуллозода