

Приемная
Вх. № 07-44-ЕФ
"12" ноября 2020г.

ООО «ТЭДЭКС», 140108 М.О. г. Раменское, ул. Карла Маркса, д. 5 ОГРН: 1105040003089
ИНН: 5040099267 КПП: 504001001 Московский региональный филиал АО Россельхозбанк» ОО
№3349/63/23 р.с. 40702810663470000016 к.с. № 30101810045250000430 в ГУ Банка России по ЦФО БИК
044525430 ИНН 7725114488 КПП 775002001 ОГРН 102700342890, тел. (496)-464-03-33
www.tedeks.ru
e-mail: info@tedeks.ruexpert@tedeks.ru

Специализированная общественная приёмная
Депутата Государственной Думы
Федерального собрания
Российской Федерации
Е.А. Фёдорова

Уважаемый Евгений Алексеевич!

Испытательная лаборатория ООО «ТЭДЭКС» по результатам решения Межведомственного совета № пНа-165 06.11.2020 была исключена из национальной части решения по причине несоответствия образования заместителя руководителя ИЛ Ганшина А.Ю. области аккредитации.

Ганшин Александр Юрьевич является руководителем группы испытаний в ИЛ ООО «ТЭДЭКС» с 20.04.2015, а заместителем руководителя ИЛ с 01.02.2018 по настоящее время, и имеет законченное высшее инженерное образование по специальности «Тепловые электрические станции».

В соответствии с п. 1.3.2 образовательного стандарта 100500 (в редакции 140100), действовавшего на момент получения диплома Ганшиным А.Ю., объектами профессиональной деятельности инженера по данной специальности «являются тепломеханическое оборудование, процессы и комплексные системы», относящиеся к наиболее сложным в инженерном отношении. «Он должен знать и уметь использовать стандарты..., средства измерений, ... владеть методами прочностных расчетов конструкций, элементов механизмов и машин..., иметь навыки выбора конструкционных материалов на основе анализа физических и химических свойств». Курсом обучения предусмотрено изучение котельных установок, турбин, вспомогательного оборудования – сосудов, работающих под давлением, баллонов различных типов, насосов, трубопроводной арматуры, электрооборудования, двигателей, различных видов опорных механических конструкций.

Данные знания и навыки, подтверждённые дипломом о высшем образовании, соответствуют требованиям к испытаниям продукции, указанной в области аккредитации ИЛ ООО «ТЭДЭКС», и содержащимся в Перечнях международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, к техническим регламентам ТР ТС 032/2013, ТР ТС 010/2011, ТР ТС 018/2010, ТР ЕАЭС 038/2016.

Просим Вас оказать содействие в учёте данных обстоятельств и пересмотре принятого ФСА решения в части выводов соответствия испытательной лаборатории ООО «ТЭДЭКС» п.1 Критериев оценки с учетом представленного обоснования.

С уважением,
Руководитель ИЛ ООО «ТЭДЭКС»

Вишняков П.Г.

12.11.2020

