

Акционерное общество
«Научно - исследовательский и проектный институт карбамида»
АО «НИИК»

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

Юр. адрес: 606008, г. Дзержинск, ул. Грибоедова, 31
Адрес местонахождения ИЦ: г. Дзержинск, ул. Науки, 3А, тел. 24-60-88
e-mail - skudin@niik.ru

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЦ АО «НИИК», к.т.н.
/А.Г. Скудин/
личная подпись расшифровка подписи
" 21 " 11 2024 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 96/и от 21.11.2024г.

Количество страниц в протоколе: 2

Вид испытаний: исследовательские

Наименование образца испытаний: «Antifreeze Vitex G11 EURO ST standard»

Предприятие-заказчик
(юридический адрес): ООО «Ви Кемикалз», Нижегородская область,
г. Дзержинск, пер. Учебный, д. 12Б, офис 02

Предприятие-заказчик (фактический адрес места
осуществления деятельности): ООО «Ви Кемикалз», Нижегородская область,
г. Дзержинск, пер. Учебный, д. 12Б, офис 02

Предприятие-изготовитель
(юридический адрес): ООО «Ви Кемикалз», Нижегородская область,
г. Дзержинск, пер. Учебный, д. 12Б, офис 02

Предприятие-изготовитель (фактический адрес места
осуществления деятельности): ООО «Ви Кемикалз», Нижегородская область,
г. Дзержинск, пер. Учебный, д. 12Б, офис 02

Номера партий, проб и др. информация: ответственность за отбор образцов несет
Заказчик, шифр образца 96/и

Дата поступления проб (образцов): 25.10.2024г.

Дата проведения испытаний: 29.10.2024г. – 19.11.2024г.

Дата составления протокола: 21.11.2024г.

Условия проведения испытаний: t = 22°C, влажность 28%

Сведения о НД: ГОСТ 28084 -89 «Жидкости охлаждающие низкотемпературные. Общие
технические условия»

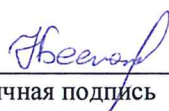
Сведения о СИ, испытательном оборудовании:
прибор комб. Testo 608 H1 № 45006634, св-во № С-БН/06-09-2024/368480220 до 05.09.25г.;
весы неавт. действ. GR-200 № 14253592, св-во № С-БН/29-05-2024/342649578 до 28.05.25г.;
термометр лабораторный № 785, св-во № С-БН/03-04-2024/329003356 до 02.04.27г.;
сушильный шкаф SNOL 67/350 № 10150, атт. № 86 до 22.05.25г.

Результаты испытаний

Наименование показателей, ед. изм.	Методы испытаний	Допустимые уровни	Результаты испытаний
Коррозионное воздействие на металлы, г/м ² ·сут. - медь - латунь - припой - алюминий - чугун - сталь	ГОСТ 28084-89 п.4.5	не более 0,1 не более 0,1 не более 0,2 не более 0,1 не более 0,1 не более 0,1	0,01 0,01 0,02 0,01 0,01 0,01

Ответственный за

составление протокола



личная подпись

/Беспалова Н.Ф./

расшифровка подписи

Окончание протокола.

