

## СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ 450/0539/11-18 от 13.06.2018

Наименование образца	Шифр образца	Дата приема образца
Пиво «BUD» светлое пастеризованное Образец 1 – маркировка 84PCK0017/П2 Образец 2 – маркировка 84PCK0017/2	450.18 (1) 450.18 (2)	05.06.2018

1. Заявка (письмо) на проведение испытаний (исследований): 450/П 05.06.2018  
(номер: п/п(б)) (дата)
2. Заявитель: Автономная некоммерческая организация «Российская система качества» Россия, 115184, г. Москва, Средний Овчинниковский, дом 12  
(наименование организации, адрес места нахождения)
3. Изготовитель: АО «САН ИнБев», 141607, Россия, Московская обл., г. Клин, ул. Московская, д.28  
(наименование организации, адрес производства)
4. Вид испытания (исследования):

### САНИТАРНО-МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Шифр образца	Наименование определяемого показателя	Полученное значение	Погрешность (неопределенность)	Методика проведения исследований (испытаний)	Примечание
1	2	3	4	5	6
450.18 (1)	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$<1,5 \times 10^1$ КОЕ/см <sup>3</sup>	-	ГОСТ 30712-2001 ГОСТ 26669-85, ГОСТ 26670-91	-

450.18 (1)	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП), в массе продукта	В 10 см <sup>3</sup> не обнаружены	-	ГОСТ 30712-2001, ГОСТ 26669-85, ГОСТ 26670-91	-
450.18 (1)	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы, в массе продукта	В 25 см <sup>3</sup> не обнаружены	-	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002), ГОСТ 26669-85, ГОСТ 26670-91	-
450.18 (1)	Дрожжи	в 40 см <sup>3</sup> не обнаружены	-	ГОСТ 30712-2001 ГОСТ 26669-85, ГОСТ 26670-91	-
450.18 (1)	Плесени	в 40 см <sup>3</sup> обнаружены	-		-
450.18 (2)	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	<1,5 x 10 <sup>1</sup> КОЕ/см <sup>3</sup>	-	ГОСТ 30712-2001 ГОСТ 26669-85, ГОСТ 26670-91	-
450.18 (2)	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП), в массе продукта	В 10 см <sup>3</sup> не обнаружены	-	ГОСТ 30712-2001, ГОСТ 26669-85, ГОСТ 26670-91	-
450.18 (2)	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы, в массе продукта	В 25 см <sup>3</sup> не обнаружены	-	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002), ГОСТ 26669-85, ГОСТ 26670-91	-
450.18 (2)	Дрожжи	в 40 см <sup>3</sup> не обнаружены	-	ГОСТ 30712-2001 ГОСТ 26669-85, ГОСТ 26670-91	-
450.18 (2)	Плесени	в 40 см <sup>3</sup> обнаружены	-	ГОСТ 30712-2001 ГОСТ 26669-85, ГОСТ 26670-91	-

Результаты исследований (испытаний), представленные в настоящем протоколе, относятся только к представленным образцам.

Копирование и(или) воспроизведение сведений, содержащихся в настоящем протоколе, без согласования с ИЛЦ – запрещено!