

( ) ,  
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(ISC)

**35264—**  
**2025**

1.0 «  
 1.2 «  
 »  
 1 «  
 2 » ( « »)  
 3 ( -  
 30 2025 . 185- )

( 3166) 004—97	( 3166) 004—97	
	BY KZ KG RU TJ UZ	« »

4 10  
 2025 . 733- 35264—2025  
 1 2026 .  
 5

( )  
 ,  
 ,  
 ,  
 « »

© « », 2025



1	.....	1
2	.....	1
3	.....	3
4	.....	3
5	.....	3
6	.....	6
7	.....	6
8	.....	8
( )	— .....	9
( )	....., .....	10
100	.....	10
( )	.....	11



Dairy permeate powders. Specifications

— 2026—01—01

**1**

), ( — -  
, , 5.1.4, 5.1.5, -  
— 5.1.2, 5.1.3, — 5.3.

**2**

:  
8.579  
14192  
15846 -  
23285  
23452 -  
26663  
26809.1  
1.  
26927  
26929 -  
26930  
26932  
26933  
29245—91 -  
29246—91  
29247  
30178 -





5.1.3

2.

2

, %,	76,0	
, %, *	5,0	6,9
, %,	1,5	
, %,	12,5	10,5
, %,	5,0	
, 3	0,5	
,	II	

\*

6,28.

5.1.4

3.

3

, /,	4	
, ,	( )	1
	( )	25
	<i>S.aureus</i>	1
	<i>L.monocytogenes</i>	25
, /,	50	
, /,	100	

5.1.5

5.2

5.2.1

5.2.2

- 31449 ; -  
 - ;  
 - — 32922;  
 - 31658;  
 - — 34312;  
 - 33629;  
 - — 34352;  
 - ( ) ; -  
 - ;  
 - 33958;  
 - ;  
 - ;  
 - 33567;  
 - 33222;  
 - : ( 524), ( 525),  
 (E500i, E500ii, E500iii), (E501i, E501ii),  
 - ( 551) ; -  
 - ;  
 - ;

5.2.3

5.2.4

5.2.2,

5.3

5.3.1

« , « , ».

5.3.2

« , « , ».  
 ( )  
 ( - )

5.3.3



7.5 — 34454.

0,10—0,15 .  
6,28.

7.5.1 , %,

'100 (2)

, %;

, %;

100—

7.6 — 29247.

7.7 — 33567—2015 ( 7.8),

35005—2023 ( 8.22 ).

7.7.1 , %,

'100 (3)

, %;

, %;

100—

7.8 — 30305.4 ( 6 ).

7.9 — 29245 ( 6 ).

7.10 :

( )— 32901;

( )— 32901;

, — 31659;

- *Staphylococcus aureus* — 30347;

- *Listeria monocytogenes* — 32031;

- — 33566.

7.11 — 26929, 31671.

7.12 :

- — 26932, 30178, 30538;

- — 26930, 30538, 31707;

- — 26933, 30178, 30538;

- — 26927, 34427.

7.13 — 23452.

7.14 ( ^ — 30711, 34049.

7.15 — ,

7.16 — 34515, ISO/TS 15495.

7.17 — 33526,

7.18 — 32161, 32163.

7.19 ( -

) , , ( ) ,

) — , , ( -

) , , -

7.20

**8**

8.1

8.2

2 °C 20 °C

80 %.

8.3

20 °C.

8.4

— 12

8.5

15846.

( )

—

.1

		—
3, 5.1.1, 5.1.5, 5.2.1—5.2.4, 7.19, 8.4	« » 021/2011	AM, BY, KZ, KG, RU
3, 5.1.1, 5.1.4, 5.1.5, 5.2.1—5.2.4, 5.3.1—5.3.3, 7.19	« » 033/2013	AM, BY, KZ, KG, RU
5.2.1, 5.2.2, 5.2.4	029/2012 « , - »	AM, BY, KZ, KG, RU
5.3.1—5.3.3	022/2011 « »	AM, BY, KZ, KG, RU
5.4.1	005/2011 « »	AM, BY, KZ, KG, RU
3, 5.1.1, 5.1.4, 5.1.5, 5.2.1—5.2.4, 5.3.1—5.3.3, 7.19, 8.4	UzTR.474-020:2020 « - »	UZ
5.4.1	UzTR.476-021:2017 « - »	UZ
5.3.1—5.3.3	UzTR.490-022:2017 « - »	UZ
3, 5.1.1, 5.1.5, 5.2.1—5.2.4, 7.19, 8.4	« » ( 30 2016 . 190)	TJ
3, 5.1.1, 5.1.4, 5.1.5, 5.2.1—5.2.4, 5.3.1—5.3.3, 7.19	« » ( 30 2016 . 190)	TJ

( )

100

,

,

.1

,

,

100

.1.

.1

	,	,	,		
	76,0	5,0	1,5	338	1433
	76,0	6,9	1,5	345	1465

( )

( )  
« , 109125, . , . » , 1

/ , ,

:  
« »  
« »  
« »

35264—2025

100 ( ) : — 76,0 , — 6,9 , — 1,5 , -  
( ) — 1465 /345  
02.2024  
12  
, : 2 °C 20 °C, -  
80 %  
25  
525

