

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

**ISO 3960—
2020**

()

(ISO 3960:2017, IDT)

1.0 «
1.2 «

».

1 « » ()
« , , 5

2

3

30 2020 . 131-)

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

4
2021 . 1386-
»
2021 .

29
ISO 3960—2020 «
()

1

5

ISO 3960:2017 «

()

» («Animal and vegetable fats and oils — Determination of peroxide value — Iodometric (visual) endpoint determination», IDT).

SC 11 «

» ISO/TC 34 «
(ISO).

6

ISO 3960—2013

()
,

,

,

,

« »



© ISO, 2017
© . « », 2021

		V
1		1
2		1
3		1
4		2
5		2
6		3
7		3
8		3
9		4
9.1		4
9.2	0,01 .	4
9.2.1	0,01 .	4
9.2.2	0,01 .	(
)	4
9.3		4
10		5
11		5
11.1		5
11.2		6
11.3		6
12		6
()		7
()		9
		10

50

()

() 5 , > 1 10 < 1, , ISO/ 34/SC 11
0 30 ,

**Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии**

**Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии**

**Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии**

()

Animal and vegetable fats and oils. Determination of peroxide value. Iodometric (visual) endpoint determination

— 2021—12—01

1

()

0 30 (/).

1 — ISO 3976. ()

2 — ISO 27107.

2

[]

()]:
ISO 661, Animal and vegetable fats and oils — Preparation of test sample ()

3

ISO IEC

- IEC: <http://www.electroDedia.org/>:
- ISO: <http://www.iso.org/obD>.

3.1 ; (peroxide value, PV):

(—) / (—)
 (/ , 8) / . (/) (/)

4**5**

5.1

5.2

5.3

5.4

= 60 $\frac{3}{100}$ $\frac{3}{3}$ (20 °C.
 100 %,).
 40 $\frac{3}{3}$ ().
 < = 40 $\frac{3}{100}$ $\frac{3}{3}$). 60 $\frac{3}{3}$ < =

5.5

5.6

5.7

5.8

5.9

5.10

5.11

5.12

5.13

5.14

5.15

5.16

5.17

5.18

5.19

5.20

5.21

5.22

5.23

5.24

5.25

5.26

5.27

5.28

5.29

5.30

5.31

5.32

5.33

5.34

5.35

5.36

5.37

5.38

5.39

5.40

5.41

5.42

5.43

5.44

5.45

5.46

5.47

5.48

5.49

5.50

5.51

5.52

5.53

5.54

5.55

5.56

5.57

5.58

5.59

5.60

5.61

5.62

5.63

5.64

5.65

5.66

5.67

5.68

5.69

5.70

5.71

5.72

5.73

5.74

5.75

5.76

5.77

5.78

5.79

5.80

5.81

5.82

5.83

5.84

5.85

5.86

5.87

5.88

5.89

5.90

5.91

5.92

5.93

5.94

5.95

5.96

5.97

5.98

5.99

5.100

5.101

5.102

5.103

5.104

5.105

5.106

5.107

5.108

5.109

5.110

5.111

5.112

5.113

5.114

5.115

5.116

5.117

5.118

5.119

5.120

5.121

5.122

5.123

5.124

5.125

5.126

5.127

5.128

5.129

5.130

5.131

5.132

5.133

5.134

5.135

5.136

5.137

5.138

5.139

5.140

5.141

5.142

5.143

5.144

5.145

5.146

5.147

5.148

5.149

5.150

5.151

5.152

5.153

5.154

5.155

5.156

5.157

5.158

5.159

5.160

5.161

5.162

5.163

5.164

5.165

5.166

5.167

5.168

5.169

5.170

5.171

5.172

5.173

5.174

5.175

5.176

5.177

5.178

5.179

5.180

5.181

5.182

5.183

5.184

5.185

5.186

5.187

5.188

5.189

5.190

5.191

5.192

5.193

5.194

5.195

5.196

5.197

5.198

5.199

5.200

5.201

5.202

5.203

5.204

5.205

5.206

5.207

5.208

5.209

5.210

5.211

5.212

5.213

5.214

5.215

5.216

5.217

5.218

5.219

5.220

5.221

5.222

5.223

5.224

5.225

5.226

5.227

5.228

5.229

5.230

5.231

5.232

5.233

5.234

5.235

5.236

5.237

5.238

5.239

5.240

5.241

5.242

5.243

5.244

5.245

5.246

5.247

5.248

5.249

5.250

5.251

5.252

5.253

5.254

5.255

5.256

5.257

5.258

5.259

5.260

5.261

5.262

5.263

5.264

5.265

5.266

5.267

5.268

5.269

5.270

5.271

5.272

5.273

5.274

5.275

5.276

5.277

5.278

5.279

5.280

5.281

5.282

5.283

5.284

5.285

5.286

5.287

5.288

5.289

5.290

5.291

5.292

5.293

5.294

5.295

5.296

5.297

5.298

5.299

5.300

5.301

5.302

5.303

5.304

5.305

$$5.10 \quad , \quad c(\text{HCl}) = 4 \quad / \quad 3.$$

6

7

ISO 5555.

8

ISO 661.

10 °C

$$(\quad) \quad [\quad . \quad 12, \quad 30 \quad / \quad . \quad (\quad) \quad 5$$

4202—75 ()

9**9.1****9.2****0,01****9.2.1****0,01**(. 5.7)
(. 5.1).

(. 6.4)

100 3
1 000 3
0,01

0,1

0,1

0,1
pH**9.2.2****0,01**0,33
(. 3)

0,001

(250 500 3) (. 6.9 6.10) 0,27
(. 5.1),(. 6.4)
250 3 (. 6.1). 5 10 3
4 / 3 25 50 60 3
(. 5.6).

0,01

F 0,01

(. 9.2.1).

(1):

$$\frac{\wedge \wedge}{\text{wKIO}_3 \bullet v_2 \bullet} \frac{\wedge}{\bullet \mid 0} -1000' \quad (1)$$

6 —

(1 3 3 1_2);
(5 10 3);

—

, 3 (250 500 3);

2 —

, , , 3;

3 — 0,01

wKIO₃ — , /100 ;

4 3 —

(214 /);

ethio —

, 3 (0,01 3).

9.3**9.3.1**

(. 6.1)

0,1

) (5,0 ± 0,1)
) (10,0 ± 0,1)>1 30;
0 1.

(. . 5.4),

9.3.2

50³

/

20³ (. . 5.3)
 30³ (. . 5.2).

9.3.3

(. . 6.1)

0,5³

(. . 5.6).

(. . 6.7),

9.3.4

,

60 (

±1).

(. . 6.1),

100³

9.3.5

(. . 5.8)

(. . 5.9) —

0,01

0,5³

30 .

1 —
 0,01 .
 2 —

15 30
 (. . 5.8).

1,

9.3.6

0,1³ 0,01**10**

(2):

(^Vb) Cthio 100

(2)

V —

—

, 3;

, 3;

cthio —

—

, / 3;

F —

, ;

0,01

,

9.2.

11**11.1**

11.2

.1 .2, 5 %

11.3

.1 .2, 5 %

12

) , ; ; ;
)
) , ; ;
d) , , , ()
, ; ; ;
) () () , , ,
f) , , ,

()

, 23 9 ,
 : / (1:1) G:
 : () :
 : I:
 D: J:
 : :
 F: Lampante

(DIN) 2004/2005
 ISO 5725-1 ISO 5725-2,
 .1.

.1 —

				D		F
	23	23	21	23	23	23
,	21	21	18	22	23	22
	42	42	36	44	46	44
, /	1,63	3,21	8,34	12,04	19,02	26,92
s_r /	0,10	0,08	0,25	0,26	0,36	0,33
, %	6,0	2,6	3,0	2,2	1,9	1,2
(= 2,8 s_r), /	0,27	0,23	0,69	0,73	1,01	0,92
s_R , /	0,22	0,46	0,80	1,07	1,71	3,06
, %	13,3	14,2	9,6	8,9	9,0	11,4
R ($R = 2,8 s_R$), /	0,61	1,28	2,25	3,00	4,78	8,57

.2 —

	G		I	J	(5)	(10)
	16	16	16	16	16	16
,	15	15	14	12	13	11

.2

	G	I	J	(5)	(10)
	30	30	28	24	26
, /	1,60	3,67	2,99	4,77	0,55
s _r /	0,07	0,09	0,08	0,17	0,06
, % , (= 2,8 s _r), /	4,6 0,20	2,3 0,24	2,7 0,22	3,66 0,49	11,4 0,17
s _R , /	0,45	0,48	0,44	0,27	0,19
, % R (R = 2,8 s _R), /	28,0 1,25	13,0 1,33	14,7 1,23	5,6 0,75	34,7 0,53
					0,25 34,8 0,69

()

.1

ISO 661	IDT	ISO 661—2016 « . »
— - IDT -		

- [1] ISO 3976 Milk fat — Determination of peroxide value ()
- [2] ISO 5555 Animal and vegetable fats and oils — Sampling ()
- [3] ISO 5725-1 Accuracy (trueness and precision) of measurement methods and results — Part 1: General principles and definitions (())
- [4] ISO 5725-2 Accuracy (trueness and precision) of measurement methods and results — Part 2: Basic method for the determination of repeatability and reproducibility of a standard measurement method (())
- [5] ISO 27107 Animal and vegetable fats and oils — Determination of peroxide value — Potentiometric end-point determination ()

637.2:665.2:006.354

67.200.10

IDT

02.11.2021. 07.12.2021. 60x84%.
1,86. - . 1,68.