

ZAKRES AKREDYTACJI OiB

Nr 63/MON/2025

Wydanie 1

Laboratorium Badań Sprzętu Służby Żywnościowej
Wojskowy Ośrodek Badawczo-Wdrożeniowy Służby Żywnościowej
ul. Marsa 112, 04-470 Warszawa

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
15	Indywidualne i grupowe racje żywnościowe (produkty niespożywcze): - chusteczki antybakteryjne - naczynia - papier toaletowy - podgrzewacze - sztućce - tabletki do dezynfekcji wody - tace - wykałaczki - zapięcia - zestawy do podgrzewania - zestawy zapalek	Cechy pakowania i znakowania Metoda organoleptyczna	NO-89-A209:2015 NO-89-A210:2015 ST-14-2019 z dn. 17.12.2019 r. karta zmian z dn. 05.03.2020 r. ST-15-2019 z dn. 17.12.2019 r. karta zmian z dn. 05.03.2020 r. ST-15-2019 ed. 3 z dn. 25.01.2023 r. karta zmian z dn. 10.01.2024 r. Minimalne wymagania dla zestawu sprzętu jednorazowego użytku do spożywania posiłku dla Indywidualnych Racji Żywnościowych z dn. 24.05.2023 r. PB-07 wyd. 8 z dn. 13.12.2023 r. Wojskowa dokumentacja techniczno-technologiczna WDTT/08/Żywn. Indywidualna racja żywnościowa „S-RSL” z dn. 18.03.2024 r. karta zmian z dn. 12.03.2025 r. PB-07 wyd. 9 z dn. 04.04.2024 r.
		Gramatura Metoda analizy dokumentacji / etykiety / nadruku	Wojskowa dokumentacja techniczno-technologiczna WDTT/08/Żywn. Indywidualna racja żywnościowa „S-RSL” z dn. 18.03.2024 r. karta zmian z dn. 12.03.2025 r. PB-07 wersja 9 z dn. 04.04.2024 r.

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
15	Indywidualne i grupowe racje żywnościowe (produkty niespożywcze): - chusteczki antybakteryjne - naczynia - papier toaletowy - podgrzewacze - sztućce - tabletki do dezynfekcji wody - tace - wykałaczki - zapięcia - zestawy do podgrzewania - zestawy zapalek	Izolacyjność cieplna Metoda pomiaru temperatury Zakres: (20 ÷ 100) °C	ST-14-2019 z dn. 17.12.2019 r. karta zmian z dn. 05.03.2020 r. ST-15-2019 z dn. 17.12.2019 r. karta zmian z dn. 05.03.2020 r. ST-15-2019 ed. 3 z dn. 25.01.2023 r. karta zmian z dn. 10.01.2024 r. Minimalne wymagania dla zestawu sprzętu jednorazowego użytku do spożywania posiłku dla Indywidualnych Racji Żywnościowych z dn. 24.05.2023 r. PB-10 wyd. 8 z dn. 13.12.2023 r.
		Masa Metoda wagowa Zakres: (10 ÷ 3000) g	ST-15-2019 z dn. 17.12.2019 r. karta zmian z dn. 05.03.2020 r. ST-15-2019 ed. 3 z dn. 25.01.2023 r. karta zmian z dn. 10.01.2024 r. Minimalne wymagania dla zestawu sprzętu jednorazowego użytku do spożywania posiłku dla Indywidualnych Racji Żywnościowych z dn. 24.05.2023 r. PB-01 wyd. 7 z dn. 13.12.2023 r.
		Materiał wykonania Metoda analizy dokumentacji / etykiety / nadruku	Wojskowa dokumentacja techniczno-technologiczna WDTT/08/Żywn. Indywidualna racja żywnościowa „S-RSL” z dn. 18.03.2024 r. karta zmian z dn. 12.03.2025 r. PB-07 wersja 9 z dn. 04.04.2024 r.
		Odporność i wytrzymałość na obciążenie Metoda wizualna	ST-14-2019 z dn. 17.12.2019 r. karta zmian z dn. 05.03.2020 r. ST-15-2019 z dn. 17.12.2019 r. karta zmian z dn. 05.03.2020 r. ST-15-2019 ed. 3 z dn. 25.01.2023 r. karta zmian z dn. 10.01.2024 r. Minimalne wymagania dla zestawu sprzętu jednorazowego użytku do spożywania posiłku dla Indywidualnych Racji Żywnościowych z dn. 24.05.2023 r. PB-03 wyd. 7 z dn. 13.12.2023 r.

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
15	Indywidualne i grupowe racje żywnościowe (produkty niespożywcze): - chusteczki antybakteryjne - naczynia - papier toaletowy - podgrzewacze - sztućce - tabletki do dezynfekcji wody - tace - wykałaczki - zapiecia - zestawy do podgrzewania - zestawy zapalek	Odporność mechaniczna Metoda wizualna	ST-14-2019 z dn. 17.12.2019 r. karta zmian z dn. 05.03.2020 r. ST-15-2019 z dn. 17.12.2019 r. karta zmian z dn. 05.03.2020 r. ST-15-2019 ed. 3 z dn. 25.01.2023 r. karta zmian z dn. 10.01.2024 r. Minimalne wymagania dla zestawu sprzętu jednorazowego użytku do spożywania posiłku dla Indywidualnych Racji Żywnościowych z dn. 24.05.2023 r. PB-08 wyd. 8 z dn. 13.12.2023 r.
		Odporność i wytrzymałość termiczna Metoda wizualna	ST-14-2019 z dn. 17.12.2019 r. karta zmian z dn. 05.03.2020 r. ST-15-2019 z dn. 17.12.2019 r. karta zmian z dn. 05.03.2020 r. ST-15-2019 ed. 3 z dn. 25.01.2023 r. karta zmian z dn. 10.01.2024 r. Minimalne wymagania dla zestawu sprzętu jednorazowego użytku do spożywania posiłku dla Indywidualnych Racji Żywnościowych z dn. 24.05.2023 r. PB-06 wyd. 7 z dn. 13.12.2023 r.
		Pojemność Metoda wagowa Metoda objętościowa Zakres: (3 ÷ 1000) ml	ST-14-2019 z dn. 17.12.2019 r. karta zmian z dn. 05.03.2020 r. ST-15-2019 z dn. 17.12.2019 r. karta zmian z dn. 05.03.2020 r. ST-15-2019 ed. 3 z dn. 25.01.2023 r. karta zmian z dn. 10.01.2024 r. Minimalne wymagania dla zestawu sprzętu jednorazowego użytku do spożywania posiłku dla Indywidualnych Racji Żywnościowych z dn. 24.05.2023 r. PB-04 wyd. 8 z dn. 13.12.2023 r.

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
15	Indywidualne i grupowe racje żywnościowe (produkty niespożywcze): - chusteczki antybakteryjne - naczynia - papier toaletowy - podgrzewacze - sztućce - tabletki do dezynfekcji wody - tace - wykałaczki - zapięcia - zestawy do podgrzewania - zestawy zapalek	Pozostałe cechy konstrukcyjne i użytkowe: - barwa - czystość - elementy budowy - funkcjonalność - jednolitość wykonania - kształt - rodzaj przekroju - użyteczność - wodoszczelność - wyrównanie krawędzi - występowanie ostrych krawędzi, zadziorów, zalewek, zgorzelin i pęknięć Metoda organoleptyczna	ST-14-2019 z dn. 17.12.2019 r. karta zmian z dn. 05.03.2020 r. ST-15-2019 z dn. 17.12.2019 r. karta zmian z dn. 05.03.2020 r. ST-15-2019 ed. 3 z dn. 25.01.2023 r. karta zmian z dn. 10.01.2024 r. Minimalne wymagania dla zestawu sprzętu jednorazowego użytku do spożywania posiłku dla Indywidualnych Racji Żywnościowych z dn. 24.05.2023 r. Wojskowa dokumentacja techniczno-technologiczna WDTT/08/Żywn. Indywidualna racja żywnościowa „S-RSL” z dn. 18.03.2024 r. karta zmian z dn. 12.03.2025 r. PB-07 wyd. 9 z dn. 04.04.2024 r.
		Skład i stężenie substancji dezynfekującej Metoda analizy dokumentacji / etykiety / nadruku	Wojskowa dokumentacja techniczno-technologiczna WDTT/08/Żywn. Indywidualna racja żywnościowa „S-RSL” z dn. 18.03.2024 r. karta zmian z dn. 12.03.2025 r. PB-07 wersja 9 z dn. 04.04.2024 r.
		Skład i ilość środka dezynfekującego Metoda analizy dokumentacji / etykiety / nadruku	Wojskowa dokumentacja techniczno-technologiczna WDTT/08/Żywn. Indywidualna racja żywnościowa „S-RSL” z dn. 18.03.2024 r. karta zmian z dn. 12.03.2025 r. PB-07 wersja 9 z dn. 04.04.2024 r.
		Skład mieszaniny reakcyjnej Zgodność karty charakterystyki substancji chemicznej z systemem REACH Metoda analizy dokumentacji	ST-15-2019 z dn. 17.12.2019 r. karta zmian z dn. 05.03.2020 r. ST-15-2019 ed. 3 z dn. 25.01.2023 r. karta zmian z dn. 10.01.2024 r. Minimalne wymagania dla zestawu sprzętu jednorazowego użytku do spożywania posiłku dla Indywidualnych Racji Żywnościowych z dn. 24.05.2023 r. PB-07 wyd. 9 z dn. 04.04.2024 r.

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
15	Indywidualne i grupowe racje żywnościowe (produkty niespożywcze): - chusteczki antybakteryjne - naczynia - papier toaletowy - podgrzewacze - sztućce - tabletki do dezynfekcji wody - tace - wykałaczki - zapięcia - zestawy do podgrzewania - zestawy zapalek	Ukompletowanie (w tym liczebność) Metoda wizualna	NO-89-A209:2015 NO-89-A210:2015 ST-14-2019 z dn. 17.12.2019 r. karta zmian z dn. 05.03.2020 r. ST-15-2019 z dn. 17.12.2019 r. karta zmian z dn. 05.03.2020 r. ST-15-2019 ed. 3 z dn. 25.01.2023 r. karta zmian z dn. 10.01.2024 r. Minimalne wymagania dla zestawu sprzętu jednorazowego użytku do spożywania posiłku dla Indywidualnych Racji Żywnościowych z dn. 24.05.2023 r. Wojskowa dokumentacja techniczno-technologiczna WDTT/08/Żywn. Indywidualna racja żywnościowa „S-RSL” z dn. 18.03.2024 r. karta zmian z dn. 12.03.2025 r. PB-07 wyd. 9 z dn. 04.04.2024 r.
		Wymiary Metoda pomiaru bezpośredniego Zakres: (1 ÷ 4000) mm	ST-14-2019 z dn. 17.12.2019 r. karta zmian z dn. 05.03.2020 r. ST-15-2019 z dn. 17.12.2019 r. karta zmian z dn. 05.03.2020 r. ST-15-2019 ed. 3 z dn. 25.01.2023 r. karta zmian z dn. 10.01.2024 r. Minimalne wymagania dla zestawu sprzętu jednorazowego użytku do spożywania posiłku dla Indywidualnych Racji Żywnościowych z dn. 24.05.2023 r. Wojskowa dokumentacja techniczno-technologiczna WDTT/08/Żywn. Indywidualna racja żywnościowa „S-RSL” z dn. 18.03.2024 r. karta zmian z dn. 12.03.2025 r. PB-02 wyd. 9 z dn. 04.04.2024 r.
		Zdolność podgrzewacza do podgrzewania Metoda pomiaru temperatury Zakres: (20 ÷ 100) °C	ST-15-2019 z dn. 17.12.2019 r. karta zmian z dn. 05.03.2020 r. ST-15-2019 ed. 3 z dn. 25.01.2023 r. karta zmian z dn. 10.01.2024 r. Minimalne wymagania dla zestawu sprzętu jednorazowego użytku do spożywania posiłku dla Indywidualnych Racji Żywnościowych z dn. 24.05.2023 r. PB-05 wyd. 8 z dn. 13.12.2023 r.

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
15	Niezbędnik	Działanie otwieracza butelek Metoda wizualna	NO-73-A203:2021 pkt 4.2.9
		Działanie otwieracza konserw Metoda wizualna	NO-73-A203:2021 pkt 4.2.8
		Masa Metoda wagowa Zakres: (100 ÷ 200) g	NO-73-A203:2021 pkt 4.2.3
		Pojemność Metoda objętościowa Zakres: (5 ÷ 25) ml	NO-73-A203:2021 pkt 4.2.2
		Wygląd zewnętrzny Metoda wizualna	NO-73-A203:2021 pkt 4.2.1
		Wymiary Metoda pomiaru bezpośredniego Zakres: (1 ÷ 300) mm	NO-73-A203:2021 pkt 4.2.4 z wyłączeniem ukształtowania krawędzi tnącej brzeszczotu
		Wysuwanie się łyżki i widelca Metoda wizualna	NO-73-A203:2021 pkt 4.2.6
		Wytrzymałość na obciążenia mechaniczne Metoda wizualna	NO-73-A203:2021 pkt 4.2.10
	Menażka	Wygląd zewnętrzny Metoda wizualna	NO-73-A200:2021 p. 4.2.1
		Masa Metoda wagowa Zakres: (0,1 ÷ 1,0) kg	NO-73-A200:2021 p. 4.2.3
		Działanie blokady pałaka Metoda wizualna	NO-73-A200:2021 p. 4.2.6
		Wytrzymałość uch pałaka, ucha środkowego kociołka oraz płytki i nitu zawiasu trzonka Metoda wizualna	NO-73-A200:2021 p. 4.2.9
	Termos polowy	Wygląd zewnętrzny oraz znakowanie Metoda wizualna	NO-73-A202:2022 p. 4.2.1
		Pojemność i masa Zakres: (0 ÷ 100) kg Metoda wagowa	NO-73-A202:2022 p. 4.2.2
		Stateczność Metoda wizualna	NO-73-A202:2022 p. 4.2.4
		Możliwość spiętrzania Metoda wizualna	NO-73-A202:2022 p. 4.2.6
		Odporność na spiętrzanie Metoda wizualna	NO-73-A202:2022 p. 4.2.7
		Wytrzymałość na spadek Metoda wizualna	NO-73-A202:2022 p. 4.2.8

Uwaga:

* grupy wyrobów zgodnie z art. 6 ust. 2 ustawy z dnia 17 listopada 2006 r. o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa (Dz. U. z 2022 r. poz. 747).